

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7204.41.00 - 020 / KGM	เศษเหล็กมัดหรือท่อหรืออัดเป็นก้อน	Bundles
7204.41.00 - 090 / KGM	เศษเหล็กอื่น ๆ	Other
7207.11.00 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.11.00 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.11.00 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.11.00 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.12.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.12.10 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.12.10 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.12.10 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.12.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.12.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.12.90 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.12.90 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.12.90 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.12.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.19.00 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7207.19.00 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.19.00 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.19.00 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.29 - 051 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	Of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness
7207.20.29 - 061 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Of circular cross-section
7207.20.29 - 071 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Of other cross-section
7207.20.29 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.91 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon
7207.20.91 - 020 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7207.20.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.99 - 052 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon, of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness
7207.20.99 - 053 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness
7207.20.99 - 062 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon, of circular cross-section

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7207.20.99 - 063 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of circular cross-section
7207.20.99 - 072 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon, of other cross-section
7207.20.99 - 073 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of other cross-section
7207.20.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.10.00 - 010 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
7208.10.00 - 020 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
7208.10.00 - 030 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7208.10.00 - 040 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
7208.10.00 - 050 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
7208.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.25.00 - 011 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.25.00 - 012 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 013 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 014 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.25.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.25.00 - 032 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.26.00 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.26.00 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.26.00 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.26.00 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.26.00 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.26.00 - 022 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.26.00 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.26.00 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.26.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.27.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.27.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.27.19 - 022 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.27.99 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.27.99 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.99 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.36.00 - 011 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 012 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 013 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.36.00 - 014 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.36.00 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 032 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.36.00 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 041 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 042 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 043 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.36.00 - 044 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more 0.6% of carbon
7208.36.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.37.00 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.37.00 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.37.00 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.37.00 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.37.00 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.37.00 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.37.00 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.37.00 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.37.00 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.37.00 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.37.00 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่า ร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.37.00 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.38.00 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.38.00 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.38.00 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.38.00 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.38.00 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.38.00 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.38.00 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.38.00 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.38.00 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more , of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.38.00 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่า ร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% of carbon
7208.38.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.20 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.20 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.20 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.39.20 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.20 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.20 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.20 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.20 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.20 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 081 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 082 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 083 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.30 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but not more than 1.5 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 084 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.40 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.40 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.40 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.40 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.40 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.39.40 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.40 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.40 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.40 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.40 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.40 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.40 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.40 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.40 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.40 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.90 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.90 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.90 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.90 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.90 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.90 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.90 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.90 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.90 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.90 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.90 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.90 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.40.00 - 010 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
7208.40.00 - 020 / KGM	มีความหนาดั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
7208.40.00 - 030 / KGM	มีความหนาดั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7208.40.00 - 040 / KGM	มีความหนาดั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
7208.40.00 - 050 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
7208.40.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.51.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 021 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 022 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 023 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.51.00 - 024 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 031 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 032 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 033 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 034 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 041 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 042 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 043 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.51.00 - 044 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 051 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 052 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 053 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 054 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.52.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.52.00 - 021 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 022 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 023 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 024 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.52.00 - 031 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 032 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 033 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 034 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.52.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.53.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.53.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.53.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.53.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.53.00 - 021 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.53.00 - 022 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.53.00 - 023 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.53.00 - 024 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.53.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.54.90 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.54.90 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.54.90 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 041 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.54.90 - 042 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 043 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 044 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 051 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.54.90 - 052 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 053 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 054 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.90.90 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7208.90.90 - 090/KGM	อื่น ๆ	Other
7209.15.00 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness exceeding 3.2 mm
7209.15.00 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness not exceeding 3.2 mm
7209.15.00 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.16.10 - 010 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.17.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 060 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.17.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm2) or more but less than 590 MPa(N/mm2) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm2) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.10 - 011 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี ริดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.10 - 012 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 มีความกว้างไม่เกิน 1100 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a width not exceeding 1100 mm and of a thickness of 0.17 mm or more
7209.18.10 - 013 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 มีความกว้างเกิน 1100 มิลลิเมตร หรือมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a width exceeding 1100 mm or of a thickness of less than 0.17 mm
7209.18.10 - 014 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, other temper
7209.18.10 - 015 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดซ้ำ	Tin mill black plate (TMBP), double cold reduced
7209.18.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.91 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.18.91 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.18.91 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.18.91 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.18.91 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.99 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containng by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containng by weight less than 0.01% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 019 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 020 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 021 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 022 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 023 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 024 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 025 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 026 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.18.99 - 027 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 054 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 061 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 062 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 063 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 071 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 072 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.25.00 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness exceeding 3.2 mm
7209.25.00 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness not exceeding 3.2 mm
7209.25.00 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.26.10 - 010 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.26.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.27.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 060 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.27.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.28.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.28.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.28.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.28.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.28.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.28.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 019 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 020 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 021 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 022 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 023 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 024 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 025 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 026 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.28.90 - 027 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.28.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตินต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตินต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวตต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 054 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 061 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 062 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 063 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 071 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 072 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.12.10 - 021 / KGM	ความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.10 - 022 / KGM	ความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 023 / KGM	ความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 024 / KGM	ความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7210.12.10 - 025 / KGM	ความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.10 - 026 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7210.12.10 - 031 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบเบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.10 - 032 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 033 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 034 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7210.12.10 - 035 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 036 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.10 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7210.12.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.12.90 - 021 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.90 - 022 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 023 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 024 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7210.12.90 - 025 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 026 / KGM	ความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.90 - 031 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.90 - 032 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 033 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 034 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7210.12.90 - 035 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 036 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7210.12.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.30.11 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.30.11 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.12 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.12 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.12 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.19 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.19 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.91 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.91 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.99 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.99 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more of thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 068 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 069 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 079 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Others
7210.49.14 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.14 - 082 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.49.14 - 083 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.49.14 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.15 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7210.49.15 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.16 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.49.16 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.17 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8 มิลลิเมตรขึ้นไป	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8 mm
7210.49.17 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาเกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาเกิน 0.53 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness exceeding 0.53 mm but not exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.53 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.53 mm
7210.49.17 - 024 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness of less than 0.18 mm
7210.49.17 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาเกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาเกิน 0.53 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness exceeding 0.53 mm but not exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.53 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.53 mm
7210.49.17 - 034 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness of less than 0.18 mm
7210.49.17 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่น้อยกว่า 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more of thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.18 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.18 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle
7210.49.18 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle
7210.49.18 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.18 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.18 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.19 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.19 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle
7210.49.19 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle
7210.49.19 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.50.00 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.50.00 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7210.50.00 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7210.50.00 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.50.00 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.50.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other temper
7210.50.00 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, double cold reduced
7210.50.00 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced
7210.50.00 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.61.11 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาดั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.12 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.61.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.19 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.61.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.91 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.91 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.91 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.92 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium
7210.61.92 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.99 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักและมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.61.99 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.61.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.11 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.69.11 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.69.11 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.69.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.19 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.69.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.91 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.69.91 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.69.91 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.69.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.99 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.69.99 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.69.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.12 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.12 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.12 - 014 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.13 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.13 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.13 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.13 - 034 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.13 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.13 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.13 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.13 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.13 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.19 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.19 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.19 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.19 - 024 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.21 - 010 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 1.2 mm
7210.70.21 - 020 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.21 - 030 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.21 - 040 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.21 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.29 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.70.29 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.91 - 010 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 1.2 mm
7210.70.91 - 020 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.91 - 030 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.91 - 040 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.70.99 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.70.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7211.14.15 - 010 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ	For cold rolling
7211.14.15 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.16 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.16 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.14.16 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.16 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.17 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.17 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.14.17 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.17 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.19 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.19 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.14.19 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.19.13 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.19.13 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.19.13 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.19.13 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.19.19 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.19.19 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.19.19 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.19.19 - 040 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ	For cold rolling
7211.19.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน	Unanneal
7211.23.10 - 021 / KGM	เหล็กความต้านแรงดึงสูง	High tensile strength
7211.23.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน น้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน ตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกิน 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon
7211.23.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน มากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.20 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.20 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.20 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.20 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.23.20 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.23.20 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.20 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.20 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.20 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.20 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.20 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.23.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.30 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a thickness of 0.14 mm or more
7211.23.30 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of less than 0.14 mm
7211.23.30 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.30 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.23.30 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.30 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon
7211.23.30 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.30 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.23.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	other
7211.23.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.23.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.23.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.90 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.23.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน	Unanneal
7211.29.10 - 021 / KGM	เหล็กความต้านแรงดึงสูง	High tensile strength
7211.29.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.20 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.20 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.20 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.20 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.20 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.20 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.29.20 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.20 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.20 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness more than 0.17mm but less than 0.5 mm
7211.29.20 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.30 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a thickness of 0.14 mm or more
7211.29.30 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of less than 0.14 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.30 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.30 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.29.30 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.29.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 3.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.90 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.11 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.11 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.11 - 019 / KGM	อื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.11 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.11 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.11 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.11 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.11 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.11 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.11 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.11 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.14 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.10.14 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.14 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.14 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7212.10.14 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.14 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.14 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7212.10.14 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.14 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.14 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.19 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.19 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.19 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.19 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.19 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาตึบน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาตึบน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาตึบน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.19 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาตึบน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.19 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาตึบน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.10 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7212.20.10 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7212.20.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.20 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.20.20 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7212.20.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.90 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7212.20.90 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7212.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.30.11- 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding 1.2 mm
7212.30.11 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.11 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7212.30.11 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.11 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.30.12 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.12 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.12 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7212.30.12 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.12 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.13 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน ผิวมีลายดอก หรือผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular or minimized/zero spangle
7212.30.13 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7212.30.13 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.13 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.13 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.19 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน ผิวมีลายดอก หรือผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular or minimized/zero spangle

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.30.19 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล	Galvanneal
7212.30.19 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.11 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.12 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.19 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.91 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.99 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.50.14 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.14 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.50.14 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.50.14 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.50.14 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.14 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other temper
7212.50.14 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, double cold reduced
7212.50.14 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced,
7212.50.14 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7212.50.14 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.50.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.50.19 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.50.19 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.50.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.50.19 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other temper
7212.50.19 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, double cold reduced
7212.50.19 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced,
7212.50.19 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7212.50.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.10.10 - 010/KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7213.10.10 - 020/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7213.10.10 - 030/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7213.10.10 - 040/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7213.10.10 - 050/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.25% or more but less than 0.60% of carbon
7213.10.10 - 060/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon
7213.10.10 - 070/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7213.10.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.10.90 - 010/KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7213.10.90 - 020/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7213.10.90 - 030/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7213.10.90 - 040/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7213.10.90 - 050/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.25% or more but less than 0.60% of carbon
7213.10.90 - 060/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon
7213.10.90 - 070/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7213.10.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.91.30 - 018 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 019 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.30 - 021 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 022 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 027 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 028 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 029 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 031 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.06 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.06 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.06% of carbon and silicon not more than 0.06% and aluminium not more than 0.02%
7213.91.90 - 011 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.06 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.06% but not more than 0.10% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of Silicon and containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 012 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of silicon and containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 013 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.40 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but not more than 0.40% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of silicon and Containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 014 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.40 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.45 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.40% but not more than 0.45% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 015 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.45 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.45% but not more than 0.50% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 016 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.50 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.55 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.50% but not more than 0.55% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 017 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.55 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.55% but not more than 0.60% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 018 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 019 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.40 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.45 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.40% but not more than 0.45% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.45 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.45% but not more than 0.50% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 025 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.50 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.55 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.50% but not more than 0.55% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 026 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.55 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.55% but not more than 0.60% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 027 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 028 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 029 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.09 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.03 และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02	Containing by weight not more than 0.09% of carbon and Containing by weight not more than 0.03% of Silicon and containing by weight not more than 0.02% of Aluminum

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 033 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และมีอะลูมิเนียม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.10% of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of Silicon and containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 034 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และมีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.15% of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of Silicon and containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 035 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และมีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.15% but not more than 0.23% of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of Silicon and containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7214.10.11 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7214.10.11 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7214.10.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7215.50.99 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7215.50.99 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7216.10.00 - 081 / KGM	หน้าตัดรูป U	U sections
7216.10.00 - 082 / KGM	หน้าตัดรูป I	I sections
7216.10.00 - 083 / KGM	หน้าตัดรูป H	H sections
7216.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7216.61.00 - 010 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดร้อน	Obtained from hot-rolled products
7216.61.00 - 020 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดเย็น	Obtained from cold-rolled products
7216.61.00 - 030 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Obtained from hot dip galvanized products

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7216.61.00 - 040 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Obtained from hot dip plated or coated products with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium
7216.61.00 - 050 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก	Obtained from hot dip plated or coated products with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium
7216.61.00 - 060 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทาสี	Obtained from flat products, painted
7216.61.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7217.10.22 - 011 / KGM	ลวดใช้ทำซี่ล้อ	Spoke wire
7217.10.22 - 012 / KGM	ลวดเส้นใยเหล็กหน้ายาง	Steel tyre cord
7217.10.22 - 013 / KGM	ลวดขอบยาง	Bead wire
7217.10.22 - 014 / KGM	ลวดเหล็กกล้าตัดง่าย	Free cutting wire
7217.10.22 - 015 / KGM	ลวดใช้ทุบขึ้นรูปเย็น	Cold heading wire
7217.10.22 - 016 / KGM	รีดไวร์	Reed Wire
7217.10.22 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7217.10.32 - 011 / KGM	ลวดใช้ทำซี่ล้อ	Spoke wire
7217.10.32 - 012 / KGM	ลวดเส้นใยเหล็กหน้ายาง	Steel tyre cord
7217.10.32 - 013 / KGM	ลวดขอบยาง	Bead wire
7217.10.32 - 014 / KGM	ลวดเหล็กกล้าตัดง่าย	Free cutting wire
7217.10.32 - 015 / KGM	ลวดใช้ทุบขึ้นรูปเย็น	Cold heading wire
7217.10.32 - 016 / KGM	รีดไวร์	Reed Wire
7217.10.32 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.31.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติค ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติค ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	other series grade, of a width more than 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.31.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.32.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติค ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติค ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดีนนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดีนนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.32.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.33.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเตตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซิพิเตตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.33.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.34.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติค ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติค ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิเตตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.34.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดีนนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.35.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.35.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดเอ็นนิง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดเอ็นนิง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7220.20.10 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์	Duplex series grade
7220.20.10 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-แมงกานีส	Austenitic series Chromium-Manganese grade
7220.20.10 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล	Austenitic series Chromium-Nickel grade
7220.20.10 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก	Ferritic series
7220.20.10 - 050 / KGM	ชนิดกลุ่มมาร์เทนซิติก	Martensitic series
7220.20.10 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดเอ็นนิง	Precipitating Hardening series
7220.20.10 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ	Other series
7220.20.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7220.20.90 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์	Duplex series grade
7220.20.90 - 020 / KGM	กลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-แมงกานีส	Austenitic series Chromium-Manganese grade
7220.20.90 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล	Austenitic series Chromium-Nickel grade
7220.20.90 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก	Ferritic series
7220.20.90 - 050 / KGM	ชนิดกลุ่มมาร์เทนซิติก	Martensitic series
7220.20.90 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดเอ็นนิง	Precipitating Hardening series
7220.20.90 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ	Other series
7220.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7222.20.10 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 31.8 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 31.8 mm
7222.20.10 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 4.7 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 31.8 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 4.7 mm but not exceeding 31.8 mm
7222.20.10 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 4.7 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 4.7 mm
7222.20.90 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นหกเหลี่ยม	Of hexagonal cross-section
7222.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7225.30.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7225.30.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7225.30.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm
7225.30.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not exceeding 4 mm.
7225.30.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm
7225.30.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.30.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7225.30.90 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7225.30.90 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7225.30.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.40.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7225.40.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.40.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 033 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และ มีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 034 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.40.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.50.90 - 010 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7225.50.90 - 013 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 014 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 015 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 016 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 017 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 018 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 019 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 021 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 022 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 023 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 024 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 031 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 032 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 033 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 034 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 035 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 036 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 037 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 038 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 041 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 042 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 043 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ที่เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed
7225.50.90 - 051 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 052 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 053 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 054 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 055 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 056 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 057 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 058 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 061 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 062 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 063 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 064 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 071 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 072 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 073 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 074 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 075 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 076 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 077 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 078 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 081 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 082 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 083 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 084 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 089 / KGM	อื่นๆ ที่เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed
7225.50.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.92.20 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7225.92.20 - 082 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.92.20 - 083 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.20 - 084 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.92.20 - 085 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.92.20 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.92.90 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness exceeding 1.5 mm
7225.92.90 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.92.90 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7225.92.90 - 014 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8 mm
7225.92.90 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิเวศันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 068 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตรแต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 069 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 079 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.99.90 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7225.99.90 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7225.99.90 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7225.99.90 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7225.99.90 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักและมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 059 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip galvanized of cold rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 069 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักแล้วทาสีมีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสีมีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 079 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสีและมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.91.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7226.91.10 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7226.91.10 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm
7226.91.10 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not exceeding 4 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.91.10 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm.
7226.91.10 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.10 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.10 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.10 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.91.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7226.91.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7226.91.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.91.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not exceeding 4 mm.
7226.91.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm.
7226.91.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.90 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.90 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 011 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 012 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 013 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon
7226.92.90 - 014 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 015 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 021 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 022 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 023 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 024 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 025 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
7226.92.90 - 026 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more
7226.92.90 - 027 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 028 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed
7226.92.90 - 031 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 032 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 033 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon
7226.92.90 - 034 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 035 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 041 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 042 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 043 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 044 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 045 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
7226.92.90 - 046 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more
7226.92.90 - 047 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 048 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ที่เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed
7226.92.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.11 - 030 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7226.99.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.19 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.19 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.19 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.19 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.91 - 030 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7226.99.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.99 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.99.99 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.99 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.99 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7227.90.10 - 011 / KGM	มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนักและ มีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไป และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight not less than 0.15% of molybdenum and containing by weight not less than 0.9% but not more than 1.2% of chromium
7227.90.10 - 012 / KGM	มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนักและ มีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight not less than 0.9% but not more than 1.2% of chromium
7227.90.10 - 013 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.47 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.64 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 2.2 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 0.65 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.0 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.1 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not less than 0.47% but not more than 0.64% of carbon and containing by weight not less than 0.15% but not more than 2.2% of silicon and containing by weight not less than 0.65% but not more than 1.0% of manganese and containing by weight not less than 0.6% but not more than 1.1% of chromium
7227.90.10 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.5 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight not less than 0.5% but less than 0.9% of chromium

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.10 - 039 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon
7227.90.10 - 042 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight not less than 0.3% but less than 0.9% of chromium
7227.90.10 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon
7227.90.10 - 052 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่ เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดย น้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.10 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมี คาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7227.90.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.02 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.45 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.55 โดย น้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.8 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.9 โดย น้ำหนัก	Containing by weight not less than 0.02% but not more than 0.15% of carbon and containing by weight not less than 1.45% but not more than 1.55% of manganese and containing by weight not less than 0.8% but not more than 0.9% of silicon
7227.90.90 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและ มีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.0040 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.1% of carbon and containing by weight not less than 0.0008% but not more than 0.0040% of boron

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 022 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและมีโบรอนมากกว่าร้อยละ 0.0040 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.1% of carbon and containing by weight more than 0.0040% of boron
7227.90.90 - 023 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.1% but less than 0.18% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 024 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.18% but not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 030 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 031 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight not less than 0.3% but less than 0.9% of chromium
7227.90.90 - 033 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 034 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 035 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 039 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon
7227.90.90 - 040 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 041 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 043 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 044 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 045 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 046 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon
7227.90.90 - 050 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 051 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 052 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.90 - 053 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 054 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 055 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 056 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 059 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon
7227.90.90 - 060 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7227.90.90 - 061 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 062 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.90 - 064 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 065 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 066 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 067 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 068 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7227.90.90 - 069 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7227.90.90 - 070 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวานาเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 071 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead
7227.90.90 - 072 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทังสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7227.90.90 - 073 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7227.90.90 - 074 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7227.90.90 - 079 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon
7227.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.30.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7228.30.10 - 011 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 012 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7228.30.10 - 013 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7228.30.10 - 014 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7228.30.10 - 015 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7228.30.10 - 016 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7228.30.10 - 017 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7228.30.10 - 018 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7228.30.10 - 019 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7228.30.10 - 020 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวานาเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium
7228.30.10 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead
7228.30.10 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทังสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7228.30.10 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7228.30.10 - 029 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่นๆ ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing by weight less than 0.6% of carbon
7228.30.10 - 030 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7228.30.10 - 031 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7228.30.10 - 032 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7228.30.10 - 033 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7228.30.10 - 034 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 035 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7228.30.10 - 036 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7228.30.10 - 037 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7228.30.10 - 038 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7228.30.10 - 039 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7228.30.10 - 040 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวานาเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 041 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead
7228.30.10 - 042 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทังสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7228.30.10 - 043 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7228.30.10 - 044 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7228.30.10 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon
7228.30.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และ มีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.70.10 - 081 / KGM	หน้าตัดรูป U ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	U sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 082 / KGM	หน้าตัดรูป I ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	I sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 083 / KGM	หน้าตัดรูป H ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 084 / KGM	หน้าตัดรูป L ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	L sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 085 / KGM	หน้าตัดรูป T ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 089 / KGM	มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ อย่างอื่น ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	Other angles, shapes and sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.70.10 - 091 / KGM	หน้าตัดรูป U ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	U sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.70.10 - 092 / KGM	หน้าตัดรูป I ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	I sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 093 / KGM	หน้าตัดรูป H ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 094 / KGM	หน้าตัดรูป L ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	L sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 095 / KGM	หน้าตัดรูป T ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 099 / KGM	มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ อย่างอื่น ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	Other angles, shapes and sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7306.30.91 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 061 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 062 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 063 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 064 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 065 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 069 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.30.99 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.20 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.20 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กัดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กัดตะเข็บ ขัดผิวท่เฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.20 - 017 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of hot rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.20 - 018 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Others of hot rolled stainless steel
7306.40.20 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.20 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.20 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กัดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 026 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กัดตะเข็บ ขัดผิวท่อเฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.20 - 027 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of cold rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.20 - 028 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.40.30 - 010 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.40.30 - 020 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.90 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวทอทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.90 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวทอด้านในแต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กัดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวทอทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวทอด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กัดตะเข็บ ขัดผิวทอเฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.90 - 017 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of hot rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.90 - 018 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Others of hot rolled stainless steel
7306.40.90 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวทอทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.90 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.90 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กัดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 026 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กัดตะเข็บ ขัดผิวท่อเฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.90 - 027 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of cold rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.90 - 028 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.61.10 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อนเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ	of iron or non-alloy steel and not further worked than hot-rolled vanished or lacquered or oiled or not coated.
7306.61.10 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็นเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ	of iron or non-alloy steel and not further worked than cold-rolled vanished or lacquered or oiled or not coated.
7306.61.10 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี	of iron or non-alloy steel painted.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.10 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางมิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²).
7306.61.10 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²).
7306.61.10 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ	of iron or non-alloy steel coated with other materials.
7306.61.10 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.61.10 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.61.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7306.61.90 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 061 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 062 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 063 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 064 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 065 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 069 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 071 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 072 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 073 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 074 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 075 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 079 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 081 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 082 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 083 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 084 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าเหล็กและเหล็กกล้า

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 085 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 089 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 110 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.61.90 - 120 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.61.90 - 200 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าเจืออื่นๆ	of other alloy steel
7306.61.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7312.10.91 - 001 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 9.5 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter not exceeding 9.5 mm
7312.10.91 - 002 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 9.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 12.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 9.5 mm but not exceeding 12.7 mm
7312.10.91 - 003 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 12.7 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 15.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 12.7 mm but not exceeding 15.7 mm
7312.10.91 - 004 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 15.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 15.7 mm
7312.10.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other