



ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๒๑๕/๒๕๖๑

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมรหัสสถิติสินค้า

ด้วยกรมศุลกากรเห็นสมควรปรับปรุงรหัสสถิติสินค้าประเภทเหล็กและของทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า ตามพิกัดอัตราศุลกากร ประเภท ๗๒.๑๐ ประเภท ๗๒.๑๒ ประเภท ๗๒.๒๕ ประเภท ๗๒.๒๗ ประเภท ๗๒.๒๘ และประเภท ๗๓.๑๒ ของภาค ๒ พิกัดอัตราอากรขาเข้า แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บข้อมูลสถิติสินค้านำเข้าและส่งออก ตลอดจนอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการในการสำแดงรหัสสถิติในใบขนสินค้าเพื่อผ่านพิธีการศุลกากร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมศุลกากรจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกรหัสสถิติสินค้า ๗๒๑๐.๔๙.๑๒-๐๑๑/KGM ๗๒๑๐.๔๙.๑๓-๐๑๑/KGM ๗๒๑๐.๔๙.๑๔-๐๑๑/KGM ๗๒๑๒.๓๐.๑๑-๐๑๑/KGM ๗๒๑๒.๓๐.๑๒-๐๑๑/KGM ๗๒๒๘.๓๐.๑๐-๐๐๐/KGM และ ๗๓๑๒.๑๐.๙๑-๐๐๐/KGM

ข้อ ๒ ให้เพิ่มเติมรหัสสถิติสินค้า ตามรายละเอียดของรหัสสถิติสินค้าที่แก้ไขและเพิ่มเติมตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายกุลิศ สมบัติศิริ)

อธิบดีกรมศุลกากร

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
72.10			ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือมีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตรขึ้นไป ทุมติด ชุบหรือเคลือบ	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, clad, plated or coated.
			- ชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสี โดยวิธีอื่น	- Otherwise plated or coated with zinc:
	7210.49		- - อื่น ๆ	- - Other:
			- - - ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	- - - Containing by weight less than 0.6% of carbon:
	7210.49.12	***	- - - - อื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	- - - - Other, of a thickness not exceeding 1.2 mm
	7210.49.13	***	- - - - ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	- - - - Of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
	7210.49.19	***	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other
72.12			ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือมีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร ทุมติด ชุบหรือเคลือบ	Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, clad, plated or coated.
	7212.30		- ชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสี โดยวิธีอื่น	- Otherwise plated or coated with zinc:

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
			- - มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	- - Containing by weight less than 0.6% of carbon:
	7212.30.11	***	- - - แถบชนิดชุบและสไตรป์ที่มีความกว้างไม่เกิน 25 มิลลิเมตร	- - - Hoop and strip, of a width not exceeding 25 mm
	7212.30.12	***	- - - แถบชนิดชุบและสไตรป์ที่มีความกว้างเกิน 25 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 400 มิลลิเมตร	- - - Hoop and strip, of a width exceeding 25 mm and not exceeding 400 mm
72.25			ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตรขึ้นไป	Flat-rolled products of other alloy steel, of a width of 600 mm or more.
			- อื่น ๆ	- Other:
	7225.92		- - ชูบหรือเคลือบด้วยสังกะสี โดยวิธีอื่น	- - Otherwise plated or coated with zinc:
	7225.92.90	***	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	7225.99		- - อื่น ๆ	- - Other:
	7225.99.90	***	- - - อื่น ๆ	- - - Other
72.27			ท่อนและเส้นที่ได้จากการรีดร้อน ขดเป็นม้วนอย่างไม่เป็นระเบียบ ทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ	Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of other alloy steel.
	7227.90.00	***	- อื่น ๆ	- Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
72.28			ท่อนและเส้นอื่น ๆ ทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ ทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ท่อน กลวงและเส้นกลวงที่ใช้ในการเจาะทำด้วยเหล็กกล้าเจือ หรือเหล็กกล้าไม่เจือ	Other bars and rods of other alloy steel; angles, shapes and sections, of other alloy steel; hollow drill bars and rods, of alloy or non-alloy steel.
	7228.30		- ท่อนและเส้นอื่น ๆ ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด	- Other bars and rods, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded:
	7228.30.10	***	- - ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม	- - Of circular cross-section
73.12			ลวดเกลียว ไรป เคเบิล แอבק สลิง และของที่คล้ายกัน ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า ไม่หุ้มฉนวนไฟฟ้า	Stranded wire, ropes, cables, plaited bands, slings and the like, of iron or steel, not electrically insulated.
	7312.10		- ลวดเกลียว ไรป และเคเบิล	- Stranded wire, ropes and cables:
			- - อื่น ๆ	- - Other:
	7312.10.91	***	- - - ลวดเหล็กเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง	- - - Stranded steel wires for prestressing concrete

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8 มิลลิเมตรขึ้นไป	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or more
7210.49.12 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8 mm
7210.49.13 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.19 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7212.30.11 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding 1.2 mm
7212.30.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding 1.2 mm
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	เหล็กแผ่นรีดร้อนที่มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและความกว้างไม่เกิน 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ มีควมต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 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 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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
7225.92.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 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 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกลวามีส ความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 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
7225.92.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกลวามีส เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 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 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกลวามีส เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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	เหล็กแผ่นกลวามีส เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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
7225.92.90 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ มีควมต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนต่ำร้อยละ 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
7225.92.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 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 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนต่ำร้อยละ 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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
7225.92.90 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 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 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 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ว เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ 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
7225.92.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ 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	เหล็กแผ่นกลิ้งวาล์ 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
7225.99.90 - 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

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
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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
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
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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
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
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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 069 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 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 และมีความหนาแน่นเกิน 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 และมีความหนาแน่นเกิน 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
7225.99.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาแน่นเกิน 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 และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
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
7225.99.90 - 077 / 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
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 แล้วทาสีแล้วมีความหนาน้อยกว่า 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 023 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 030 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนักและมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 031 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนักและมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 033 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนักและมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 034 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนักและมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 035 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนักและมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 040 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 042 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 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
7227.90.00 - 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 044 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 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
7227.90.00 - 045 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	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
7227.90.00 - 046 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	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
7227.90.00 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 053 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีไม่เลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 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
7227.90.00 - 060 / KGM	มีรอยเว้า ซี 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
7227.90.00 - 061 / KGM	มีรอยเว้า ซี 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 062 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง 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
7227.90.00 - 064 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง 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
7227.90.00 - 065 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง 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
7227.90.00 - 066 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 067 / KGM	มีรอยเว้า ชี 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
7227.90.00 - 068 / KGM	มีรอยเว้า ชี 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
7227.90.00 - 069 / KGM	มีรอยเว้า ชี 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
7227.90.00 - 070 / KGM	มีรอยเว้า ชี 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
7227.90.00 - 071 / KGM	มีรอยเว้า ชี 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.00 - 072 / KGM	มีรอยเว้า ที่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทั้งสเตนดิ่งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 073 / KGM	มีรอยเว้า ที่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทั้งสเตนดิ่งแต่ร้อยละ 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
7227.90.00 - 074 / KGM	มีรอยเว้า ที่ 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
7227.90.00 - 079 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ที่ 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 - 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
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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
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 และมีลิเทียมตั้งแต่ร้อยละ 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

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 ซี 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 ซี 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 ซี 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 ซี 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 034 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโตรเจนตั้งแต่ร้อยละ 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
7228.30.10 - 035 / KGM	มีรอยเว้า ซึ่ง 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 ซึ่ง 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 ซึ่ง 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 ซึ่ง 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 039 / KGM	มีรอยเว้า ซี 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 ซี ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวาเนเดียมตั้งแต่ร้อยละ 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
7228.30.10 - 041 / KGM	มีรอยเว้า ซี 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 ซี 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 ซี 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

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 044 / KGM	มีรอยเว้า ซี 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 ซี 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
7312.10.91 - 001 / KGM	ลวดเหล็กเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 9.5 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter not exceeding 9.5 mm
7312.10.91 - 002 / KGM	ลวดเหล็กเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 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	ลวดเหล็กเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 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	ลวดเหล็กเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 15.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 15.7 mm
7312.10.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other