

Schlüsselnummer	Erzeugnisposition	Mindestbestellmenge ME t	Schlüsselnummer	Erzeugnisposition	Mindestbestellmenge ME t
20 0	Halbzeug aus Messing		10 0	Halbzeug aus Aluminium und -legierungen	
21 0	Bleche und Bänder aus Messing		110	Bleche und Bänder aus Aluminium und -legierungen	
1	Bleche, unpoliert	0,4	1	Bleche aus Reinaluminium	0,3
2	Polierte Bleche	0,23	2	Bleche aus Aluminiumlegierungen	0,3
4	Bänder bis 200 mm breit, bis 0,2 mm dick	0,25	3	Wellbleche und -bänder aus Reinaluminium	0,3
5	Bänder über 0,2 mm dick	0,25	4	Bänder aus Reinaluminium über 249 mm breit	0,1
6	Bänder über 200 mm breit, bis 0,2 mm dick ...	0,25	5	Bänder aus Aluminiumlegierungen über 249 mm breit	0,1
7	Bänder über 0,2 mm dick	0,25	6	Bänder aus Reinaluminium bis 249 mm breit	0,1
23 0	Stangen und Profile aus Messing	0,25	7	Bänder aus Aluminiumlegierungen bis 249 mm breit	0,1
24 0	Schweißstäbe und -drahte aus Messing	0,25	9	Lackierte Bänder aus Reinaluminium	0,1
25 0	Feindraht bis 1,39 mm aus Messing	0,25	12 0	Ronden und Butzen aus Aluminium und -legierungen	0,1
26 0	Grobdrähte ab 1,4 mm aus Messing	0,25	14 0	Stangen und Profile, gepreßt, aus Aluminium und -legierungen	0,1
27 0	Rohre aus handelsüblichem Messing unter 1 mm Wanddicke	0,25	15 0	Stangen und Profile, gezogen, aus Aluminium und -legierungen	0,1
28 0	Rohre aus handelsüblichem Messing ab 1 mm Wanddicke	0,23	16 0*	Drähte aus Aluminium und -legierungen	0,1
29 0	Kondensatorrohre und Präzisionsrohre aus Messing	0,25	17 0	Rohre und Hohlprofile aus Aluminium und -legierungen, gepießt	0,1
30 0	Halbzeug aus Bronze	0,1	18 0	Rohre und Hohlprofile aus Aluminium und -legierungen, gezogen	0,1
40 0	Halbzeug aus Neusilber	0,1	19 0	Rohre aus Aluminium und -legierungen, längsnahtgeschweißt	0,1
50 0	Halbzeug aus Zink und -legierungen		20 0	Halbzeug aus Magnesiumlegierungen	0,1
51 0	Bleche und Bänder aus Zink und -legierungen		58 00 0	Halbzeug und Fertigteile aus unedlen Werkstoffen mit besonderen magnetischen, elektrischen und thermischen Eigenschaften	
1	Bleche aus Zink und -legierungen, handelsüblich	0,3	30 0	Technische Widerstandswerkstoffe	
2	Lithographiebleche	0,25	32 0	WM 50 T - Reotan 50	0,1
3	Bänder aus Zink und -legierungen	0,25	81 0	Chromnickeldraht	0,05
52 0	Kalotten aus Zink	0,25			
56 0	Drähte aus Zink und -legierungen	0,25			
60 0	Halbzeug aus Blei und -legierungen	0,5			
5,2 00 0	Halbzeug aus hochschmelzenden Schwermetallen und deren Legierungen				
10 0	Halbzeug aus Nickel und -legierungen	100 kg			
53 00 0	Halbzeug aus Leichtmetallen und deren Legierungen				

Herausgeber: Büro des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik, 102 Berlin, Klosterstraße 47 - Redaktion: 102 Berlin, Klosterstraße 47, Telefon: 209 36 22 - Für den Inhalt und die Form der Veröffentlichungen tragen die Leiter der staatlichen Organe die Verantwortung, die die Unterzeichnung vornehmen - Veröffentlicht unter Lizenz-Nr. 1538 - Verlag: (610/62) Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik, 108 Berlin, Otto-Grotewohl-Str. 17, Telefon: 209 45 01 - Erscheint nach Bedarf - Fortirufender Bezug nur durch die Post - Bezugspreis: Vierteljährlich Teil I 1,20 M, Teil II 1,80 M und Teil III 1,80 M - Einzelabgabe bis zum Umfang von 8 Seiten 0,75 M, bis zum Umfang von 16 Seiten 0,25 M, bis zum Umfang von 32 Seiten 0,40 M, bis zum Umfang von 48 Seiten 0,55 M je Exemplar, je weitere 16 Seiten 0,15 M mehr

Einzelbestellungen beim Zentral-Versand Erfurt, 501 Erfurt, Postschließfach 696. Außerdem besteht Kaufmöglichkeit nur bei Selbstabholung gegen Barzahlung (kein Versand) in der Buchhandlung für amtliche Dokumente, 1054 Berlin, Schwedter Straße 263, Telefon: 42 46 41

Gesamtherstellung: Staatsdruckerei der Deutschen Demokratischen Republik (Hol len rotations Hochdruck)

Index 31817