

- | | |
|---|---|
| <p>2.609 Rohre über 20 mm bis 40 mm 0</p> <p>2.610 Rohre über 40 mm 0</p> <p>2.611 Kondensatorrohre Ms 63 über 12 mm bis 20 mm 0</p> <p>2.612 Kondensatorrohre Ms 63 über 20 mm bis 40 mm 0</p> <p>2.613 Kondensatorrohre Ms 72 über 12 mm bis 20 mm 0</p> <p>2.614 Kondensatorrohre Ms 72 über 20 mm bis 40 mm 0</p> <p>2.615 Kondensatorrohre Ms 76/22/2 über 12 mm bis 20 mm 0</p> <p>2.616 Kondensatorrohre Ms 76/22/2 über 20 mm bis 40 mm 0</p> <p>(B) 3. 13 44 300 Walzerzeugnisse aus Bronze (Werkstoff nach DIN 17 662 und DIN 1714)</p> <p>3.1 Bleche</p> <p>3.10t Bleche nach DIN 17 662</p> <p>3.102 Bleche nach DIN 1714</p> <p>3.2 Bänder</p> <p>3.201 Bänder nach DIN 17 662</p> <p>3.3 Stangen</p> <p>3.301 Stangen nach DIN 17 662</p> <p>3.302 Stangen nach DIN 1 714</p> <p>3.303 Stangen aus Leitbronze</p> <p>3.4 Drähte</p> <p>3.401 Drähte 0,036 bis 0,059 mm, darunter Leitbronze</p> <p>3.402 Drähte 0,06 bis 1,2 mm, darunter Leitbronze</p> <p>3.403 Drähte über 1,2 mm</p> <p>3.5 Rohre nach DIN 1714</p> <p>3.501 Rohre 13 bis 20 mm 0</p> <p>3.502 Rohre über 20 bis 40 mm 0</p> <p>(B) 4. 13 44 400 Walzerzeugnisse aus Nickel und -legierungen</p> <p>4.1 Bleche</p> <p>4.2 Bänder</p> <p>4.201 Bänder außer Widerstandsbändern</p> <p>4.202 Widerstandsbänder WM 50</p> <p>4.3 Stangen</p> <p>4.4 Rohre</p> <p>4.401 Rohre außer Kathodenvorziehröhren</p> <p>4.402 Kathodenvorziehröhre</p> <p>4.5 Drähte</p> <p>4.501 Nickeldrähte 0,05 bis 0,09 mm</p> <p>4.502 Nickeldrähte 0,1 bis 1,4 mm</p> <p>4.503 Nickeldrähte über 1,4 mm</p> <p>4.504 Widerstandsdrähte 0,05 bis 0,09 mm</p> <p>4.505 Widerstandsdrähte 0,1 bis 1,4 mm</p> <p>4.506 Widerstandsdrähte über 1,4 mm</p> <p>(B) 5. 13⁴⁴ 510 Walzerzeugnisse aus Aluminium und -legierungen</p> <p>5.1 Bleche</p> <p>5.101 Bleche aus Reinaluminium</p> <p>5.102 Bleche aus Legierungen</p> | <p>5.2 Ronden und Butzen</p> <p>5.201 Ronden aus Reinaluminium</p> <p>5.202 Ronden aus Legierungen</p> <p>5.203 Butzen aus Reinaluminium</p> <p>5.3 Bänder</p> <p>5.301 Bänder aus Reinaluminium bis 249 mm Breite</p> <p>5.302 Bänder aus Legierungen bis 249 mm Breite</p> <p>5.303 Bänder aus Reinaluminium ab 250 mm Breite</p> <p>5.304 Bänder aus Legierungen ab 250 mm Breite</p> <p>5.305 Lackierte Bänder aus Reinaluminium</p> <p>5.4 Folien-</p> <p>5.401 Folien 7/u</p> <p>5.402 Folien, techn. geätzt</p> <p>5.403 Folien, techn. nicht geätzt</p> <p>5.404 Folien für Verpackungszwecke, glatt, weiß</p> <p>5.405 Folien für Verpackungszwecke, gefärbt, lackiert</p> <p>5.406 Folien für Verpackungszwecke, geprägt</p> <p>5.407 Folien für Verpackungszwecke, mehrfach veredelt</p> <p>5.5 Stangen und Profile, gepreßt</p> <p>5.501 Rund-, Vier- und Sechskant aus Reinaluminium bis 13 mm</p> <p>5.502 Rund-, Vier- und Sechskant aus Aluminiumlegierungen bis 13 mm •</p> <p>5.503 Rund-, Vier- und Sechskant aus Reinaluminium über 13 bis 210 mm</p> <p>5.504 Rund-, Vier- und Sechskant aus Aluminiumlegierungen über 13 bis 210 mm</p> <p>5.505 Profile und Flachstangen aus Reinaluminium 20 bis 100 mrp²</p> <p>5.506 Profile und Flachstangen, aus Aluminiumlegierungen 20 bis 100 mm²</p> <p>5.507 Profile und Flachstangen aus Reinaluminium über 100 bis 400 mm²</p> <p>5.508 Profile und Flachstangen aus Aluminiumlegierungen über 100 bis 400 mm²</p> <p>5.509 Profile und Flachstangen * aus Reinaluminium über 400 bis 2000 mm²</p> <p>5.510 Profile und Flachstangen aus Aluminiumlegierungen über 400 bis 2000 mm²</p> <p>5.511 Profile und Flachstangen aus Reinaluminium über 2000 bis 6000 mm²</p> <p>5.512 Profile und Flachstangen aus Aluminiumlegierungen über 2000 bis 6000 mm²</p> |
|---|---|