

- | | |
|--|---|
| <p>5.6 Stangen und Profile, gezogen</p> <p>5.601 Stangen und Profile aus Reinaluminium</p> <p>5.602 Stangen und Profile aus Aluminiumlegierungen</p> <p>5.7 Drähte</p> <p>5.701 Drähte aus Reinaluminium, gepreßt, ab 6 mm</p> <p>5.702 Drähte aus Aluminiumlegierungen, gepreßt, ab 6 mm</p> <p>5.703 Drähte aus Reinaluminium, gezogen, unter 1,4 mm</p> <p>5.704 Drähte aus Reinaluminium, gezogen, ab 1,4 mm</p> <p>5.705 Drähte aus Aluminiumlegierungen, gezogen, unter 1,4 mm</p> <p>5.706 Drähte aus Aluminiumlegierungen, gezogen, ab 1,4 mm</p> <p>5.8 Rohre, gepreßt</p> <p>5.801 Rohre aus Reinaluminium und Aluminiumlegierungen bis 6X1 mm 0</p> <p>5.802 Rohre aus Reinaluminium und Aluminiumlegierungen über 6X1 mm bis 16 X 2 mm 0</p> <p>5.803 Rohre aus Reinaluminium und Aluminiumlegierungen über 16 X 2 mm bis 20 X 2 mm 0</p> <p>5.804 Rohre aus Reinaluminium und Aluminiumlegierungen über 20 X 2 mm bis 35 X 3 mm 0</p> <p>5.805 Rohre aus Reinaluminium und Aluminiumlegierungen über 35 X 3 mm bis 45 X 5 mm 0 v</p> <p>5.806 Rohre aus Reinaluminium und Aluminiumlegierungen über 45 X 5 mm bis 90 X 15 mm 0</p> <p>5.9 Rohre, gezogen</p> <p>5.901 Rohre aus Reinaluminium bis 30 mm 0</p> <p>5.902 Rohre aus Reinaluminium über 30 mm 0</p> <p>5.903 Rohre aus Aluminiumlegierungen bis 30 mm 0</p> <p>5.904 Rohre aus Aluminiumlegierungen über 30 mm 0 •</p> <p>5.10 Rohre aus Reinaluminium, gewalzt, 140X3 bis 300X10 mm 0</p> <p>(B) 6. 13 44 550 Walzerzeugnisse aus Magnesium und -legierungen</p> <p>6.1 Stangen</p> <p>6.2 Rohre</p> <p>(B) 7. 13 44 600 Walzerzeugnisse aus Blei und -legierungen</p> <p>7.1 Bleche, Bänder und Folien</p> <p>7.2 Wolle</p> <p>7.3 Draht</p> <p>7.4 Rohre</p> | <p>(B) 8. 13 44 700 Walzerzeugnisse aus Zink und -legierungen</p> <p>8.1 Bleche</p> <p>8.101 Bleche (handelsübliche Ausführung)</p> <p>8.102 Lithographiebleche</p> <p>8.2 Bänder</p> <p>8.3 Kalotten</p> <p>8.4 Drähte</p> <p>(B) 9. 13 44 910 Walzerzeugnisse aus Neusilber</p> <p>9.1 Bleche</p> <p>9.101 Bleche (handelsübliche Ausführung)</p> <p>9.102 Bleche für Schanktische</p> <p>9.2 Bänder</p> <p>9.3 Stangen</p> <p>9.4 Drähte</p> <p>9.5 Rohre</p> <p>(B) 10. 13 44 920 Plattierte Walzerzeugnisse</p> <p>10.1 Bleche, plattiert mit Kupfer und Kupferlegierungen</p> <p>10.2 Bänder, plattiert mit Kupfer und Kupferlegierungen</p> <p>10.3 Bleche, plattiert mit Nickel</p> <p>10.4 Bänder, plattiert mit Nickel</p> <p>10.5 Stahlkupferdraht</p> <p>(B) 11. 13 44 980 Andere Walzerzeugnisse aus NE-Metallen (wie Manganindraht, Mu-Metall, Bi-Metall usw.), getrennt nach Materialart</p> <p>(B) 12. 13 41 100 Raffinade- und Elektrolytkupfer</p> <p>12.1 Raffinade-Kupfer</p> <p>12.2 Elektrolyt-Kupfer-Kathoden</p> <p>12.3 Elektrolyt-Kupfer-Wirebars</p> <p>(B) 13. 13 41 200 Raffinade-, Elektrolyt- und Hartblei</p> <p>13.1 Hüttenweichblei</p> <p>13.2 Elektrolytblei</p> <p>13.3 Hartblei nach Sb-Inhalt</p> <p>14. 13 41 310 Zink und -legierungen aus Umschmelzungen</p> <p>(B) 15. 13 41 320 Feinzink und Hüttenroh-zink</p> <p>15.1 Hüttenroh-zink (nach Reinheitsgraden)</p> <p>15.2 Elektrolytzink (nach Reinheitsgraden)</p> <p>15.3 Feinstzink</p> <p>(B) 16. 13 41 400 Zinn (nach Reinheitsgraden)</p> <p>(B) 17. 13 41 510 Nickel</p> <p>17.1 Nickel-Granalien</p> <p>17.2 Nickel-Kathoden (nach Reinheitsgraden)</p> <p>18. 13 41 550 Elsen-Nickel-Luppen</p> <p>(B) 19. 13 41 600 Selen</p> <p>19.1 Rein-Selen</p> <p>19.2 Reinst-Selen</p> <p>20. 13 41 710 Aluminium und -legierungen aus Umschmelzungen</p> <p>(B) 21. 13 41 730 Hüttenaluminium und -legierungen</p> <p>21.1 Reinaluminium (nach Reinheitsgraden)</p> <p>21.2 Aluminiumlegierungen (auf Hütteh-basis)</p> <p>22. 13 41 810 Magnesium und -legierungen aus Umschmelzungen</p> <p>(B) 23. 13 41 830 Hüttenmagnesium und -legierungen</p> <p>23.1 Hüttenmagnesium (nach Reinheitsgraden)</p> <p>23.2 Hüttenmagnesiumlegierungen</p> <p>(B) 24. 13 41 911 Chrom (nach Reinheitsgraden)</p> <p>25. 13 41 912 Antimon</p> |
|--|---|