

Metoba-Oberflächen im IMDS

Stand: März 2024



| Bearbeitung | IMDS-Nummer |
|--|-------------|
| Brünierung | |
| Edelstahl | 3051867 |
| Normstahl | 24289835 |
| Chrom | |
| Glanz-/Mattchrom | 756617 |
| Schwarzchrom | 10629626 |
| Chromatierung / Passivierung / Versiegelung | |
| Anlaufschutz für Silber | 509814961 |
| Blauchromatierung Zn | 900924 |
| Dickschichtpassivierung Zn | 900896 |
| Gelbchromatierung Al | 24871619 |
| Gelbchromatierung Zn | 899343 |
| Olivchromatierung Zn | 900850 |
| Schwarzchromatierung Zn | 899586 |
| Transparentpassivierung Zn | 3641289 |
| Gold | |
| nickellegiert (AuNi) | 105729677 |
| cobaltlegiert (AuCo) | 105730868 |
| Kupfer | |
| | 736943 |
| Nickel | |
| Chemisch Nickel 7-9% P | 32697115 |
| Chemisch Nickel 10-14% P | 359192271 |
| Elektrolytisch Nickel-Phosphor | 160483475 |
| Glanznickel | 749088 |
| Halbglanznickel | 114806927 |
| Schwarznickel | 14084076 |
| Sulfamatnickel | 32701163 |
| Nickel-Strike | 748706 |
| Phosphat | |
| Manganphosphat | 7031907 |
| Zinkphosphat | 9501801 |
| Silber | |
| | 757767 |
| Zink | |
| | 213570 |
| Zinn | |
| Chemisch Zinn | 10648480 |
| Reinzinn (glanz, matt) | 756885 |
| Zinn-Kobalt | 10629038 |