

# Metoba-Oberflächen im IMDS

Stand: März 2024



Bearbeitung	IMDS-Nummer
<b>Brünierung</b>	
Edelstahl	3051867
Normstahl	24289835
<b>Chrom</b>	
Glanz-/Mattchrom	756617
Schwarzchrom	10629626
<b>Chromatierung / Passivierung / Versiegelung</b>	
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
<b>Gold</b>	
nickellegiert (AuNi)	105729677
cobaltlegiert (AuCo)	105730868
<b>Kupfer</b>	
	736943
<b>Nickel</b>	
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
<b>Phosphat</b>	
Manganphosphat	7031907
Zinkphosphat	9501801
<b>Silber</b>	
	757767
<b>Zink</b>	
	213570
<b>Zinn</b>	
Chemisch Zinn	10648480
Reinzinn (glanz, matt)	756885
Zinn-Kobalt	10629038