

## Metoba-Oberflächen in IMDS

Stand: März 2009

Bearbeitung	IMDS-Nummer
<b>Brünierung</b>	
Edelstahl	3051867
Normstahl	13334374
<b>Chrom</b>	
Glanz-/Mattchrom	756617
<b>Chromatierung / Passivierung / Versiegelung</b>	
Anlaufschutz für Silber	41943445
Aquares 3	977589
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	32697115
Glanznickel	749088
Halbglanznickel	748769
Nickel-Strike	748706
Schwarznickel	14084076
Sulfamatnickel	32701163
<b>Phosphat</b>	
Manganphosphat	7031907
Zinkphosphat	9501801
<b>Schwarzfärbung Cu (Mescovit C)</b>	
	39333417
<b>Silber</b>	
	757767
<b>Zink</b>	
	213570
<b>Zinn</b>	
Chemisch Zinn	10648480
Reinzinn (glanz, matt)	756885
Zinn-Kobalt	10629038
<b>Zinnblei 90/10</b>	
	757498