

**Oberflächenbehandlungen Metall ( - = ungeeignet | G = gering | M = mittel | H = hoch )**

Eigenschaft → ↓ Oberflächenbehandlung	antihafend	dauerfest	gleitgünstig	gratfrei	grundiert	hitzebeständig	isolierend	kältebeständig	korrosionsbeständig	lebensmittelrecht	leitend	lötbar	medizintechnisch	metallisch rein	optisch	regenerierend	gereinigt	salzwasserbeständig	säurebeständig	stark beansprucht	unmagnetisch
	Beizen	-	-	-	-	-	-	-	-	H	-	-	-	H	H	H	-	H	-	-	-
Brünieren / Schwarzfärbung	-	-	-	-	M	M	-	-	G	-	-	-	-	-	M	-	-	-	-	M	-
Delta®-Tone	-	-	-	-	M	-	-	-	M	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta® Protect	-	-	H	-	-	M	-	-	H	-	H	-	-	-	-	-	-	H	H	H	-
Delta® Seal	H	-	H	-	-	M	H	-	H	M	-	-	-	-	H	-	-	-	H	-	-
Dickschicht-Passivieren	-	-	-	-	-	M	H	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
Elektropolieren	H	H	H	M	-	-	-	-	H	M	-	H	H	H	H	-	H	-	-	-	-
Glanzverzinken	-	-	-	-	-	M	-	-	H	-	-	-	-	-	H	-	-	-	-	-	M
Glasperlenstrahlen	-	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	H	-	G	-	-	-	-
Gleitschleifen	-	-	M	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	-	M	-	-	-	-
Kugelstrahlen	-	H	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	-	-	-	-	-	-
Passivieren	-	-	-	-	-	-	-	-	M	G	-	-	H	H	-	M	-	-	-	-	-
Phosphatieren	-	-	H	-	M	-	M	-	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulverbeschichten	-	-	-	-	H	G	H	-	M	-	-	-	-	-	H	-	-	M	-	M	H
Teflonbeschichten (PTFE)	H	-	H	-	-	H	-	-	G	H	-	-	-	-	M	-	-	-	-	G	-
Verchromen	-	-	H	-	-	H	-	-	M	-	-	-	-	-	H	-	-	-	-	-	-
Vergolden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H	-	-	M	H	-	-	-	-	-	-
Verkupfern	-	-	-	-	H	-	-	-	M	-	H	H	-	-	-	-	-	-	-	-	H
Vernickeln	-	-	M	-	-	-	-	-	H	-	M	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-
Verzinken	-	-	-	-	-	-	H	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	M
Verzinkt Chromatieren -blau-	-	-	-	-	-	-	-	-	H	-	M	-	-	-	H	-	-	-	-	G	H
Verzinnen (Vallon)	-	-	M	-	-	-	-	-	M	M	M	H	-	H	-	-	-	-	-	-	H