



Beschreibung der Oberflächenveredelung

Veredelung	Korrosionsbeständigkeit Salznebeltest in h	Beschreibung
unbehandelt	0	Metall ungeschützt, für Schweißverbindungen
vernickelt	5	Gutes Aussehen, silbrig glänzend geringer Korrosionswiderstand
vermessingt	5	Gutes Aussehen, goldfarben, geringer Korrosionswiderstand
verchromt	60	Sehr gutes Aussehen, glänzende Oberfläche, guter Korrosionswiderstand
verzinkt	24	Gute Oberflächeneigenschaften, guter Korrosionswiderstand
gelb chromatiert (bichromatisiert)	48	Gelbe Farbe, gute Oberflächeneigenschaften, für industrielle Verwendung, sehr guter Korrosionswiderstand
verbronz	3	Bronzefarben, zur Möbelfertigung, geringer Korrosionswiderstand
bruniert	2	Schwarz, geringer Korrosionswiderstand
poliert	-	Für Edelstahlartikel, glänzendes Aussehen
schwarz verzinkt	300	Mattschwarz, höchster Korrosionswiderstand
KTL	300	Schwarz, glatte Oberfläche, besonders für einen anschließenden Anstrich geeignet, höchster Korrosionswiderstand
Pulver beschichtet	200	Alle Farben, hervorragendes Aussehen, hoher Korrosionswiderstand