



Bearbeitungsmöglichkeiten

	Abmessungen in mm	Gewicht in kg
Beschichtungen		
Chemisch Nickel	1.200 x 2.500 x 2.000	3 200
Chemisch Nickel (ALU)	1.100 x 250 x 600	3 200
Hartverchromen	Ø 1.200 x 6.000	20 000
PTFE / Bornitrid - Einlagerung	Ø 800 x 6.000	4 000
Mechanische Bearbeitung		
Polieren		
Industriepolieren	Ø 520 x 6.000	4 000
Bandpolieren	Ø 800 x 6.000	4 000
Schleifen		
Bandschleifen	Ø 800 x 6.000	4 000
Schleifen zwischen Spitzen	Ø 800 x 6.000	5 000
weitere mechanische Bearbeitungen		
Dehydrieren	Ø 800 x 6.000	4 000
Drehen	Ø 1.100 x 6.000	5 000
Präzisionshonen	Ø 300 x 5.000	1 000
Strahlen	Ø 1.100 x 6.000	5 000





Spezialitäten
Chemisch Nickel Hartchrom Kombinationsschichten (u.a. Aluminiumlegierungen)
Spiegelhochglanzpolieren <Ø 500 Ra <0,004 μm Rmax <0,03 μm
Dehydrieren
Präzisionshonen
AMS Hard-Tef (Hartchrom + PTFE /Bornitrid) Ni-Tef (Chemisch Nickel + PTFE/Bornitrid) Elox-Tef (Harteloxal + PTFE/Bornitrid)
mechanisch mattierte Hartchromschicht
Selectron®