



Entfernung von Cr- sowie CrN-Haftlayern sowie Cr/CrN-Standardschichten auf HSS- und anderen Werkzeugstählen

Bad	Produkt	Konzentration	Temperatur	Zeit
Vorreinigung				
1	deconex HT 1170	3%	60 °C	3-5 min
2	Stadtwasser-Spülung	-	Raumtemperatur	30-60 s
3	VE-Wasser Spülung	-	Raumtemperatur	30-60 s
Trocknung - kundenspezifisch				
Entschichtung				
4	deconex de-coat 230			
	Cr-Haftlayer	10-15 g/l	-	1-15 min
	CrN-Haftlayer	10-15 g/l	-	1-15 min
	Cr-Standardschicht	10-15 g/l	-	abhängig von der Schichtdicke
	CrN-Standardschicht	10-15 g/l	-	abhängig von der Schichtdicke
5	Enthärtetes oder VE-Wasser-Spülung	-	Raumtemperatur	30-60 s
Trocknung - kundenspezifisch				
Option:				
6	a.) Korrosionsschutz oder b.) Reinigungsprozess vor der Beschichtung Bitte fragen Sie Borer Chemie AG an!			