



Entfernung von AlTiN-, TiAlN- sowie ZrN-Beschichtungen auf Hartmetallen

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 110			
	AlTiN	Konzentrat	-	1-8 h
	TiAlN	Konzentrat	-	1-8 h
	ZrN	Konzentrat	-	wenige Minuten
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!				