



## Entfernung von TiN-, TiCN- sowie TiAlN-Multilayer-Beschichtungen auf Hartmetallen und Verbundwerkstoffen aus Hartmetall und Werkzeugstahl

Bad	Produkt	Konzentration	Temperatur	Zeit
<b>Vorreinigung</b>				
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				
<b>Entschichtung</b>				
4	<b>deconex de-coat 100</b>			
	TiN	50 ml/l	-	8-15 h
	TiCN	50 ml/l	-	15-20 h
	TiAlN-Multilayer	50 ml/l	-	24-60 h
5	Enthärtetes oder VE-Wasser-Spülung	-	Raumtemperatur	30-60 s
Trocknung - kundenspezifisch				
<b>Option:</b>				
6	a.) Korrosionsschutz <b>oder</b> b.) Reinigungsprozess vor der Beschichtung			
<b>Bitte fragen Sie Borer Chemie AG an!</b>				