



## Entfernung von TiN-, TiCN-,TiAlN- und AlTiN-Beschichtungen auf HSS-, Werkzeug- und PM-Stählen

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 200</b>			
	TiN	100 g/l	-	0.5 h
	TiCN	100 g/l	-	0.5-1 h
	TiAlN	100 g/l	-	1-2 h
	AlTiN	100 g/l	-	1.5-3 h
5	Enthärtetes oder VE-Wasser-Spülung	-	Raumtemperatur	30-60 s
Trocknung - kundenspezifisch				
6	<b>Option:</b> a.) Korrosionsschutz <b>oder</b> b.) Reinigungsprozess vor der Beschichtung <b>Bitte fragen Sie Borer Chemie AG an!</b>			