

## Übersicht der deconex® Entschichtungsprodukte

 Decoating Cooperation with 

deconex®	Schichten								
	TiN TiCN TiSiN	AlTiN TiAlN AlTiSiN	TiB <sub>2</sub>	ZrN	Cr CrN	AlCrN AlCrSiN	Ti//WC/C Ti//DLC	Si-haltige Anti- reflexions- beschichtungen	Hartlack
<b>de-coat 100</b> (elektrochemischer Prozess)	* Hartmetall	* Hartmetall							
<b>de-coat 101 plus</b>	* Hartmetall (HSS, Stahl)	* Hartmetall (HSS, Stahl)		* Hartmetall (HSS, Stahl)					
<b>de-coat 110</b>				* Hartmetall					
<b>de-coat 200</b>	HSS, Stahl	HSS, Stahl	HSS, Stahl						
<b>AlZiRo+</b>	HSS, Stahl	HSS, Stahl	HSS, Stahl						
<b>de-coat 220</b>							HSS, Stahl		
<b>de-coat 231</b>					HSS, Stahl	HSS, Stahl			
<b>de-coat 231</b> <b>de-coat 110</b>					HSS, Stahl * Hartmetall	HSS, Stahl * Hartmetall			
<b>de-coat 500</b> <b>de-coat 600</b>								Kunststoff- linsen	
<b>de-coat 510</b>								Organische Materialien	Organische Materialien

\* Bemerkung: Hartmetalle im Vorversuch auf Eignung prüfen