

# Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH

HVOF-, Plasma-, Kaltgas-, Flamm- und Lichtbogenspritzen  
Metall-, Carbid- und Keramikbeschichtungen  
www.metallspritztechnik.de



Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH, Pappelhain 30 - 31, D-15378 Hennickendorf

<b>Schichtsystem:</b>	<b>bero-plasma 6220</b>
Beschichtungsverfahren:	Plasmaspritzen
Beschichtungswerkstoff:	Aluminiumoxidkeramik mit 13% Titandioxidkeramik
Schichthärte:	ca. 66 HRc
Einsatzzweck:	Empfohlen für Hydraulikkomponenten, Plunger, Wellenschonhülsen, mechanische Dichtungen oder Textilmaschinen-Teile
Schichteigenschaften:	Dichte Schichten mit einer feinen Oberflächengüte. Gute Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiss mit akzeptablem Widerstand gegen chemische Angriffe.
Bearbeitung:	

## Schleifen

Schleifkörper SKS (Siliziumcarbid)  
Reichlich Kühlflüssigkeit verwenden!  
Schleifkörper oft abrichten!  
Im Einstichverfahren arbeiten, nur die letzten 0,04 mm mit seitlichem Vorschub bearbeiten!  
Nicht mit stumpfem Schleifkörper bearbeiten, die örtliche Erwärmung kann zum Ablösen der Spritzschicht oder zu Ablösungen von Schichtpartikeln führen.

Pappelhain 30-31  
D-15378 Hennickendorf  
fon +49 (0)33434 1550-00  
fax +49 (0)33434 1550-01

Geschäftsführer  
Dipl.-Ing. Reiner Wesnigk  
Andreas Duda

Handelsregister  
Amtsgericht Frankfurt/Oder  
HRB 5380  
UST-ID DE 153663864

Berliner Volksbank  
SEPA: DE06 1009 0000 2417 0110 08 BIC: BEVODEBBXXX  
Berliner Sparkasse  
SEPA: DE24 1005 0000 1663 7108 36 BIC: BELADEBEXXX

