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



Schichtsystem: bero-speed chrome

Beschichtungsverfahren: Hochgeschwindigkeitsflammspritzverfahren (HVOF)

Beschichtungswerkstoff: hochlegierter Chromstahl 1.4122

Schichthärte: ca. 500 HV

Einsatzzweck: Beschichtung von Hydraulik-Kolbenstangen,

Pumpenwellen, Wellenschutzhülsen

Schichteigenschaften: Korrosionsfeste, verschleißfeste Schicht aus

hochlegiertem Chromstahl,

dichte Schicht mit einer Porosität unter 2%

Bearbeitung: 1. Drehen

Grundsätzlich: Mit Drehmeißel an der höchsten Stelle ankratzen, dann erst Spantiefe (max. 0,5 mm) zustellen.

Sehr scharfe Drehmeißel Hartmetallsorte K10 benutzen, andere Hartmetallsorten können zu

Schichtablösungen führen!

Schnittgeschwindigkeit ca. 12 m/min

Spantiefe max. 0,5 mm

Drehmeißel K10, sehr scharf, oft nachschleifen

Trocken, ohne Kühlflüssigkeit drehen.

2. Schleifen

Schnittgeschwindigkeit 28 - 35 m/s 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.