



5230 microtec

Für ein konstantes Finish bei gehärteten Stahlwalzen sowie Plasma-Keramik- und Wolframcarbide-Walzen 5230 microtec Metallbau



Für ein konstantes Finish bei gehärteten Stahlwalzen sowie Plasma-Keramik- und Wolframcarbide-Walzen

Die geschlämmte Serie 5230 microtec eignet sich besonders für das Finishing von gehärteten Stahlwalzen sowie beschichteten Walzen (Plasma-Keramik / Wolframcarbide). Auch bei der Bearbeitung von keramischen Ferrulen mit Fiberglaskern sorgt 5230 microtec für eine konstante und reproduzierbare Oberflächenqualität.

- Verbesserung der optischen Leistung
- Maximierung der Lichtübertragung im Endabschluss der Verbindung
- ► Hochglanzpolierte Oberfläche
- Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- Maximierung der Einsatzdauer
- ► Gleichmässiger Kreuzschliff

Produktprofil

Korntyp: Diamant

Kornbereich in µm: 0,5; 1-9; 15; 30; 45;

Unterlage: Polyesterfolie geschlämmt Streuart: Vollkunstharz Bindung:

Anwendungen

- Finish von Keramik-/Fiberglas-Endabschluss (Fiberoptik)
- Finish von gehärteten Stahlwalzen
- Finish von Ührengehäusen und Armbändern
- Finish von Probekörpern (Metallurgie)

Technologie

microtec

Einsatz











