

Status:	Ok
Freigabe:	13.08.2019

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Uhren, Schmuck Chirurgie Walzen, Zylinder Motoren, Antriebe Faseroptik

Produktprofil	
Korntyp:	Siliziumdioxid
Kornbereich (gesamt):	Micron
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	geschlämmt
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	6 - mittel	
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	10 - sehr gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:	3 - wenig	

Vorteile	
Metallbau:	- Hervorragende Poliereigenschaften beim Finishing - Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

Anwendungen	
Metallbau:	- Finish von Keramik-/Fiberglas-Endabschluss (Fiberoptik)

Werkstoff	
Metallbau:	

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Scheiben	- Diverse Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff für Kanten
	Stationärer Maschinenschliff	Scheibenschliff stationär
	Stationärer Maschinenschliff	Fiberoptik-Poliermaschine
Schliff:	Nassschliff, Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske

Kommunikation			
Claim:	Perfektes Finish für den Keramik- / Fiberglas-Endabschluss		
Copy:	Die geschlammte Serie für Keramik- /Fiberglas-Endabschluss 5330 microtec bietet die bestmöglichen Voraussetzungen für einen perfekten und wirtschaftlichen Polierprozess in der Ferrulenherstellung.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 533
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7637

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung