

Status:	Ok
Freigabe:	13.08.2019

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

Produktprofil	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	240; 360; 500; 800
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

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

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen - Maximierung der Einsatzdauer - Gleichmässiger Kreuzschliff - Hochglanzpolierte Oberfläche - Nass und trocken einsetzbar, sowie kühlmittelbeständig - Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Finish von Kupferwalzen; Finish von Chrom-/Hartchromwalzen; Finish von Zinkwalzen - Finish von Lenkungsteilen; Finish von Stossdämpferteilen; Finish von Ventilen; Finish von Hydraulik-Komponenten; Finish von Pneumatik-Komponenten; Finish von Kugellagern

Werkstoff		
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> Nichteisenmetalle Rostfreier Stahl Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> ● Nichteisenmetall ● Hochlegierter Stahl ● Unlegierter / niedriglegierter Stahl

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Folienrollen
	Bogen	- Standardbogen
	Systemkomponenten	- Cabrons

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Band-Finisher
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff	

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:	Der Profi für eine höhere Schnittleistung
Copy:	Die gestreute Serie 5960 microtec: Das Aluminiumoxid-Finishingprodukt mit Polyesterunterlage und Vollkunstharzbindung eignet sich besonders für Anwendungen, die ein höhere Schnittleistung erfordern.
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) Vorderseite: ID Rückseite: ID
	Anwendungsbild Metallbau: ID 537
	Produktshow:
	Makroaufnahme:
	Verpackungsbild:
Produktgruppenbild:	ID 7637

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung