

Status:	Ok
Freigabe:	25.01.2023

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

Produktprofil	
Korntyp:	Diamant
Kornbereich (gesamt):	Micron
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

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

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren - Konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnützung des Schleifmittels - Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen - Maximierung der Einsatzdauer - Hohe Abtragsleistung - Hohe Standzeit

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Finish von gehärteten Stahlwalzen - Finish von beschichtete Walzen (Plasma-Keramik/Wolframkarbide) - Finish von Edelstahl auf gemaserten Oberflächen (heller Finish) - Finish von Edelstahl auf gemaserten Oberflächen (matter Finish)

Werkstoff	
Metallbau:	Rostfreier Stahl ● Hochlegierter Stahl

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff für Kanten
	Stationärer Bandschliff	Centerlesschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Band-Finisher
	Stationärer Maschinenschliff	Tellerschliff- und Läppmaschine
	Stationärer Maschinenschliff	Scheibenschliff stationär
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:	Für ein konstantes Finish bei gehärteten Stahlwalzen sowie Plasma-Keramik- und Wolframcarbid-Walzen
Copy:	<p>Das Feinst-Schleifmittel 5262 microtec mit Polyesterfolie sowie Antirutschunterlage eignet sich besonders für das Finishing von gehärteten Stahlwalzen sowie diverse harte Materialien und Edelsteine.</p> <p>Auch bei der Bearbeitung von Materialien mit Carbon-Fiber oder anderen Bestandteilen wird eine konstante und reproduzierbare Oberflächenqualität sowie eine hohe Abtragungsrate und lange Standzeit erzielt.</p>
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) Vorderseite: ID
	Rückseite: ID
	Anwendungsbild Metallbau: ID 537
	Produktshow:
	Makroaufnahme:
Verpackungsbild:	
Produktgruppenbild:	ID 7637

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung