

Status:	Ok
Freigabe:	13.08.2019

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Giessen, Schmieden Turbinen Maschinen, Anlagen Stanzteile, Umformteile




Produktprofil	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	80-120; 180; 240-320; 400; 600
Unterlage:	JJ-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Ausrüstung:	





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

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff - Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile - Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Entfernen von Anlassverfärbungen - Oberflächenschliff - Entgraten - Glätten und Fehler ausgleichen - Strukturieren und Endschleifen

Werkstoff	
Metallbau:	Rostfreier Stahl ● Hochlegierter Stahl

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen - Jumbolino
	Bänder	- Breitbänder (Breite: ab 400 mm) - Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm) - Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm) - scm Bänder - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)
	Systemkomponenten	- Plastikspule

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Zungenschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	- Nassschliff
Schleifempfehlung:	- Beim Polieren von Rostfreistahl empfiehlt sich die Verwendung von Schleiffett
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit - 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 perfektes Finish bei hochlegiertem Stahl
Copy:	Als Experte bei der Bearbeitung von Profilen und konturierten Oberflächen aus hochlegiertem Stahl und anderen schwer zerspanbaren Metallen sorgt 2948 siatur jj für erstklassige Finishqualität bei einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 5624
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung