

Status:	Ok
Freigabe:	28.11.2022

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

Produktprofil	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	60-320; 400; 500-600 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	JJ-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

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

Vorteile	
Metallbau:	- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile - Ausgezeichnete Oberflächengüte - Vielseitig einsetzbar

Anwendungen	
Metallbau:	- Entfernen von Rost - Entfernen von Anlassverfärbungen - Oberflächenschliff - Entgraten - Glätten und Fehler ausgleichen - Strukturieren und Endschleifen

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

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen - Jumbolino - Sparrollen
	Bogen	- Standardbogen
	Streifen	- Diverse Streifen
	Scheiben	- Diverse Scheiben
	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) - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)
	Systemkomponenten	- Plastikspule - Pochetten

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Zungenschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
Schliff:	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:	Der Massstab bei Profilen und Konturen		
Copy:	2946 siatur jj ist universell für das Bearbeiten von Profilen und konturierten Oberflächen aus Stahl, schwer zerspanbaren Metallen sowie Nichteisenmetallen mit stationären oder handgeführten Maschinen einsetzbar - und überzeugt vom Entgraten bis zum perfekten Finish.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 8073
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 12297

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung