

Status:	Ok
Freigabe:	28.11.2022

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

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

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

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile</li> <li>- Ausgezeichnete Oberflächengüte</li> <li>- Vielseitig einsetzbar</li> </ul>

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

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

<b>Konfektionsformen</b>	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

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Zungenschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Freibandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
Schliff:	Trockenschliff	

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

<b>Kommunikation</b>			
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