



Status:	Ok
Freigabe:	13.08.2019

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Baumwollgewebe
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:		
Standzeit:		
Finish:		
Flexibilität:		
Anpressdruck:		

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichmässiges Schleifbild bis zur vollständigen Abnutzung</li> <li>- Fächerschleifräder können profiliert werden und passen sich während des Verbrauchs den Werkstückkonturen an</li> <li>- Geringe Rüstzeit</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feinschleifen von Flächen</li> <li>- Feinschleifen von Profilen und Konturen</li> <li>- Einsatz im Behälter- und Apparatebau</li> <li>- Einsatz bei Profilen und Rohren</li> <li>- Strukturieren/Finish</li> </ul>

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



<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
Schliff:		

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit

<b>Kommunikation</b>	
Claim:	Fächerschleifräder für Struktur- und Feinschliff
Copy:	Die Fächerschleifräder der Serie 9170 siamop sorgen zum Beispiel im Behälter- und Apparatebau für ein gleichmässiges Schleifbild und ein perfektes Finish – beim Feinschleifen von Flächen genauso wie an Profilen, Konturen und Rohren.
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) <span style="float: right;">Vorderseite: ID Rückseite: ID</span>
	Anwendungsbild <span style="float: right;">Metallbau:</span>
	Produktshow:
	Makroaufnahme:
	Verpackungsbild:
	Produktgruppenbild:

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung