

Status:	Ok
Freigabe:	20.02.2023

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



Produktprofil	
Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich (gesamt):	24; 36; 40-80
Unterlage:	Y-Gewebe, Polyester
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Ausrüstung:	





Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	9 - sehr hoch	
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	2 - sehr steif	
Anpressdruck:	9 - hoch	

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Hohe Lebensdauer - Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn - Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff - Kostenreduktion dank hoher Standzeit

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

Werkstoff							
Metallbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nichteisenmetalle</td> <td style="width: 50%;"><input type="radio"/> Nichteisenmetall</td> </tr> <tr> <td>Rostfreier Stahl</td> <td><input checked="" type="radio"/> Hochlegierter Stahl</td> </tr> <tr> <td>Stahl</td> <td><input checked="" type="radio"/> Stahl</td> </tr> </table>	Nichteisenmetalle	<input type="radio"/> Nichteisenmetall	Rostfreier Stahl	<input checked="" type="radio"/> Hochlegierter Stahl	Stahl	<input checked="" type="radio"/> Stahl
Nichteisenmetalle	<input type="radio"/> Nichteisenmetall						
Rostfreier Stahl	<input checked="" type="radio"/> Hochlegierter Stahl						
Stahl	<input checked="" type="radio"/> Stahl						

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen
	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)

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Centerlesschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	- Anwendungen, die eine besonders flexible Unterlage verlangen
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit <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 - Benutzung von Gehörschutz

Kommunikation	
Claim:	Für eine sehr hohe Abtragsrate mit Premium-Qualität
Copy:	Der Profi für Edelstahl und andere Werkstoffe. Dank Hochleistungskeramikkorn und steifer Polyesterunterlage bietet die neue Serie siabite 2572 eine sehr hohe Abtragsrate und Standzeit.

Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 115384
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 115516

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung