

Status:	Ok
Freigabe:	06.08.2021

<b>Klassifizierung</b>	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Gebundene Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft Fenster, Türen Behälter Giessen, Schmieden Turbinen Messer, Bestecke Werkzeuge Schiffsbau Maschinen, Anlagen Stanzteile, Umformteile Rohre, Profile

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	FEPA F / ISO 8486
Unterlage:	
Streuart:	
Bindung:	VollkunstharzGlasfaser
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	9 - sehr hoch	- X-LOCK
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:		
Flexibilität:	1 - sehr steif	
Anpressdruck:	7 - stark	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	- Aggressiver Schliff - Hohe Abtragsleistung - Hohe Standzeit - Komfortables Arbeiten mit wenig Anpressdruck

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schweisnahtvorbereitung</li> <li>- Ausschleifen von Kehlnähten</li> <li>- Abtragen von Vollmaterial</li> <li>- Entgraten</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>										
Metallbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Stahl</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="radio"/> Stahl</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Stahl</td> <td><input type="radio"/> Unlegierter / niedriglegierter Stahl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stahl</td> <td><input type="radio"/> Eisenmetall</td> <td></td> </tr> </table>	Stahl	<input checked="" type="radio"/> Stahl		Stahl	<input type="radio"/> Unlegierter / niedriglegierter Stahl		Stahl	<input type="radio"/> Eisenmetall	
Stahl	<input checked="" type="radio"/> Stahl									
Stahl	<input type="radio"/> Unlegierter / niedriglegierter Stahl									
Stahl	<input type="radio"/> Eisenmetall									

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Scheiben	- Schrupscheiben

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

<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>- Befolgung der allgemeinen EN-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives)</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> <li>- Benutzung von Gehörschutz</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>	
Claim:	Hocheffiziente, harte Schrupscheiben für Eisen und Stahl
Copy:	Die harten Schrupscheiben der Spezial-Serie 8933 siagrind zeichnen sich bei unterschiedlichen Metallanwendungen unter anderem durch eine hohe Abtragsleistung bei geringem Anpressdruck und eine lange Lebensdauer aus und sind somit ein robustes und effizientes Arbeitsmittel.

<b>Kommunikation</b>			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 4703
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung