



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Rollen und Walzen bei hoher Temperatur, in Kombination mit hoher Belastung, hohe Abrasion und/oder Kontakt mit öligen Substanzen Rollen und Walzen am Ofen- oder Trocknereingang und -ausgang Aluminiumindustrie : Bügelwalzen auf Kaltwalzwerken - Stahlindustrie : Abquetschwalzen auf "Skin-Pass" Walzwerken	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
Eigenschaften und Vorteile:	Polyurethanwerkstoff mit Widerstand gegen hoher Temperatur (trocken) Hervorragende physikalische und dynamische Eigenschaften, und Abriebwiderstand Hervorragende Widerstand gegen Ölen, Benzin, Kerosin und Fetten	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut Ausgezeichnet Mäßig Mäßig Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	