

siegling extremultus

flachriemen



NEU

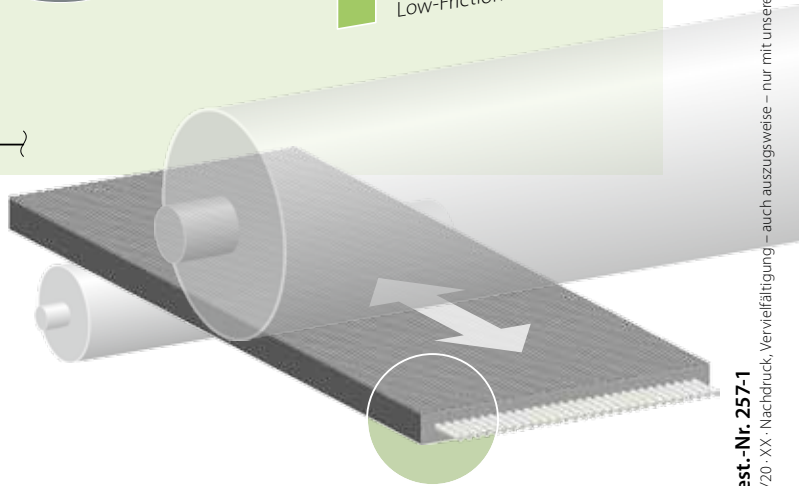
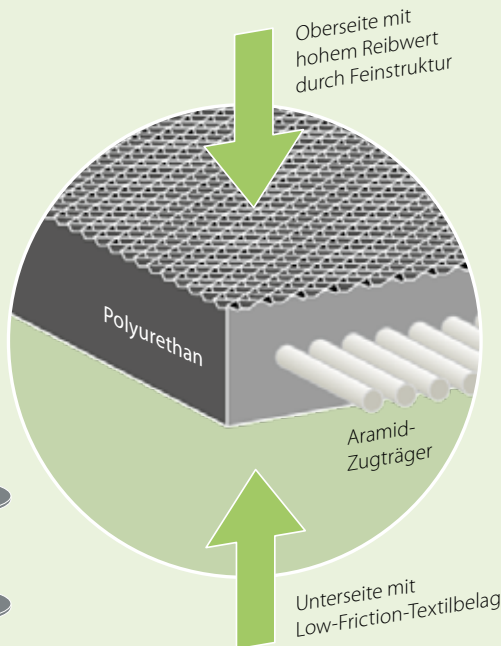
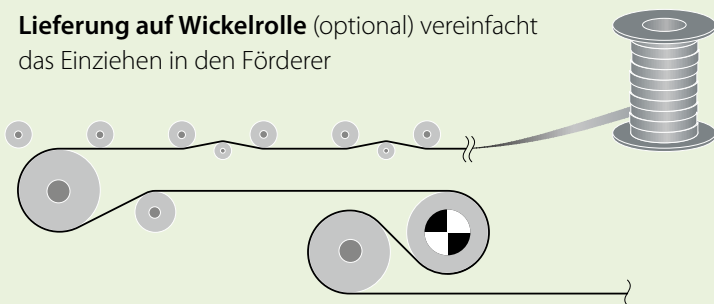
ROLLENBAHN-ANTRIEBSRIEMEN
FÜR HÖCHSTE ANFORDERUNGEN
STARK, LANGLEBIG, SICHER

ROLLENBAHN-ANTRIEBSRIEMEN FÜR HÖCHSTE ANFORDERUNGEN

STARK, LANGLEBIG, SICHER

Mit einem stabilen Bandkörper aus Polyurethan und Aramid-Zugträgern sind die neuen Rollenbahn-Antriebsriemen von Forbo Movement Systems die robuste und wirtschaftliche Alternative für den Einsatz in zahlreichen Rollenförderern.

- **Höchste Zugfestigkeit** und dauerhafte Längenstabilität durch kräftige Aramid-Zugträger und zuverlässige Z-Verbindung
- **Beste Leistungsübertragung** durch feinstrukturierte Oberseite und optimierten Polyurethan-Härtegrad
- **Hervorragende Laufeigenschaften** und geräuscharmer Betrieb durch reibungsarme, verschleißfeste Textil-Unterseite
- **Antistatisch ausgerüstet**, dadurch kontrollierte Ableitung elektrostatischer Ladungen
- **Kompatibel** zu bestehender Anlagen- und Verbindungstechnik (kann mit herkömmlichen Verfahren endlos gemacht werden)
- **Lieferung auf Wickelrolle** (optional) vereinfacht das Einziehen in den Förderer



TU 60A-42 FBRC/FSTR schwarz

Technische Daten		
Artikelnummer	822160	
Standard-Lieferbreite [mm (in)]	44,5	(1,75)
Gesamtdicke [mm (in)]	4,2	(0,165)
d_{min} [mm (in)]	100	(3,9)
F_w bei 1 % Auflegedehnung [N/mm (lbf/in)]	142	(810,84)
$k_{1\%}$ Wert relaxiert [N/mm (lbf/in)]	71	(405,42)
F_u Nenn [N/mm (lbf/in)]	71	(405,42)
Auflegedehnung min./max. [%]	0,3/0,8	
Zulässige Betriebstemperatur [°C (°F)]	-20/80 (-4/176)	

Best.-Nr. 257-1
09/20-XX Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung, Änderungen vorbehalten.