



ihb News 2022Q2 - FATEX - Endlose elastische Rundsaiten

Elastische Antriebssaiten für Kraftübertragung von 0,05 - 7,0PS (0,37 - 5,14kW)

FATEX Elastische Antriebssaiten bestehen aus einem durch und durch getränkten Nylongeflecht (Latexgummi), jeweils mit einer oder mehreren elastischen Gummiseelen, je nach Durchmesser \varnothing

Die hohe, kontrollierte Elastizität gewährleistet eine stossfreie Kraftübertragung, auch bei Belastungsspitzen



Durchmesser von: \varnothing 3 - 12 mm
Längen von: 280 - 4200mm

wichtigste Grössen:

3 x 320	6 x 625	8 x 500
3 x 420/375	6 x 650	8 x 700
3 x 440	6 x 675 schwarz, ANTIS	8 x 750
3 x 1000	6 x 700	8 x 800
	6 x 800	8 x 900
4 x 360	6 x 815 schwarz, ANTOIL	8 x 1000
4 x 440	6 x 825	8 x 1050
4 x 500	6 x 850	8 x 1150
4 x 600	6 x 950	8 x 1200
4 x 620	6 x 1000	8 x 1300
4 x 750	6 x 1100	8 x 1425
	6 x 1150	8 x 1530
5 x 360	6 x 1200	8 x 1700
5 x 455 schwarz, ANTOIL	6 x 1300	
5 x 460	6 x 1700	10 x 580
5 x 475	6 x 1800	10 x 900
5 x 570	6 x 2000	10 x 1350
5 x 570 schwarz, ANTOIL	6 x 2100	
5 x 660	6 x 2900	12 x 800
5 x 1410	6 x 3000	12 x 850
5 x 1610 grün, ANTOIL	6 x 3200	12 x 950
	6 x 3500	12 x 1225
6 x 280	6 x 3600	
6 x 330 schwarz, ANTOIL	6 x 3700	
6 x 450 schwarz, ANTOIL	6 x 3800	
6 x 575 schwarz, ANTIS	6 x 4000	
6 x 600	6 x 4200	



Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch und / oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Sie haben Interesse an FATEX Rundsaiten und wünschen weitere Informationen oder ein konkretes Angebot? Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Firma: _____ www. _____

Strasse, PLZ, Ort: _____

Ihr Name: _____ eMail: _____

Ihre Funktion: _____ Tel. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!