



FG 385

Eigenschaften

Farbe	Transparent
Werkstoff/ Härte	Polyurethan / ca. 85 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen+ Beschichtung) $\pm 0,4$ mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
chem. Beständigkeit	Gegen einfache Öle und Fette, Benzin, Ozon.
Reibwert	1,4 gegenüber Stahl, 1,4 gegenüber Aluminium
Abriebverlust	30 mm ³ (ISO 4649 getempert)
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben (Glas, Holz, Metall, Papier, Textilien, Kartonagen, Nassbereich)
Konformität	-
Hinweise	Die symmetrische Lage des Beschichtungsprofils auf dem Riemen ist nicht gesichert. Ist diese gewünscht, dann bitte entsprechende Angabe bei der Bestellung. / In Kombination mit BRECObasic nicht lieferbar.
	Die Reibwerte, falls angegeben, sind sowohl eigene Messwerte, als auch aus Materialdatenblättern entnommene Werte. Sie unterliegen immer Schwankungen, welche u.a. durch die Oberflächenbeschaffenheit der Reibpartner und die Kontakttemperatur beeinflusst werden.

Standarddicke [mm]	min. Scheibendurchmesser [mm]
4	120