



Correx

Eigenschaften

Farbe	Hellbraun
Werkstoff/ Härte	Para-Gummi / ca. 36 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,7$ mm (geschliffen $\pm 0,2$ mm möglich)
Temperaturbeständigkeit	Bis ca. $+70^{\circ}\text{C}$.
chem. Beständigkeit	Gegen einfache Öle und Fette.
Reibwert	1,6 gegenüber Stahl, 1,6 gegenüber Aluminium
Abriebverlust	170 mm ³ (DIN 53516 / ISO 4649)
Bearbeitung	Konturen schleifen und fräsen bedingt möglich, Oberfläche schleifen möglich
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben (Glas, Holz, Metall, Papier, Textilien, Kartonagen, Nassbereich)
Konformität	-
Hinweise	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]
6	80
10	120