



NBR 65

Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Werkstoff/ Härte	Nitrilkautschuk / ca. 60 - 70 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen +Beschichtung) $\pm 0,6$ mm geschliffen $\pm 0,2$ mm möglich
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +70°C
chem. Beständigkeit	Gegen Öle, bedingt beständig gegen Säuren und Laugen.
Reibwert*	- gegenüber Stahl, - gegenüber Aluminium
Abriebverlust	- mm ³
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]
1,5	60
3	80