



Linard 60

### Eigenschaften

Farbe	Rot
Werkstoff/ Härte	Silica-verstärkter Naturgummi / ca. 60 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) -1 / +1,8 mm ( ± 0,2 mm möglich)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +75°C
chem. Beständigkeit	Gegen einfache Öle und Fette.
Reibwert*	- gegenüber Stahl, - gegenüber Aluminium
Abriebverlust	∅10 mm <sup>3</sup> (DIN 53516, nass)
Bearbeitung	Konturen schleifen u. fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben
Konformität	-
Hinweise	Sehr hohe Rückprallelastizität / 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]
3	60
5	60
6	60