



Chromleder

Eigenschaften

Farbe	Grau
Werkstoff/ Härte	Leder, mit Chromsalz gegerbt
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,7$ mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +120°C
chem. Beständigkeit	Gegen Öle und Fette, wetterbeständig.
Reibwert*	0,6 gegenüber Stahl, 0,9 gegenüber Aluminium
Abriebverlust	- mm ³
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	Transport öl- und fettgetränkter Teile, Blech- und Rohrtransport, Einsatz bei höheren Kontakttemperaturen
Konformität	REACH, SVHC, enthält kein Chrom 6+
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]
2	100
3	120