



Aramid 0,5

Eigenschaften

Farbe	Gelb
Werkstoff/ Härte	100% Kevlar Aramid, 190g/m ²
Temperaturbeständigkeit	100°C bis 300°C (kurzzeitig 420°C) (nur Beschichtung!)
chem. Beständigkeit	-
Reibwert*	-
Abriebverlust	-
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	Einsatz bei höheren Kontakttemperaturen
Konformität	-
Hinweise	Bedingt UV-beständig, schnittfest, flammhemmend, hitzebeständig.
	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]