BREMSKERL 4199

Materialbeschreibung

metallfrei, wenig flexibel, schwarz-grau, Elastomer-Kunstharz-gebunden, asbestfrei

Lieferform

Formstücke nach Kundenzeichnung, Ringe, Platten, Streifen

Empfohlene Einsatzgebiete

Bremsen und Kupplungen im allg. Maschinenbau, elektromagnetische Bremsen und Kupplungen

Technische Daten

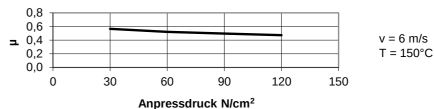
Mittlerer dyn. Reibwert µ (ti			0,38	
Empfohlener Beanspruchu	ngsbereich	••••••		
p max [N/cm			300	
v max [m/s]			30	
Max. zulässige Temperatui	r [°C]			
für Dauerbet			300	
kurzzeitig				350
Härte bei 20°C	ISO 2039-1	[N/mm²]	ca.	40
Zugfestigkeit bei 20°C	ISO 527	[MPa]	ca.	5
Schlagzähigkeit bei 20°C	DIN 179-1	[kJ/m²]	ca.	6
Spezifisches Gewicht	DIN 53479	[g/cm³]		2,1
Klebefähigkeit				gut

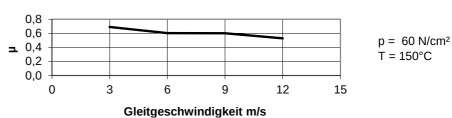
Für Lauf unter bestimmten Gleitölen geeignet

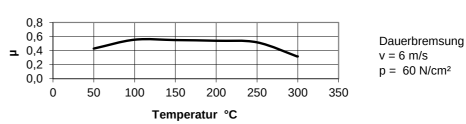
Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten. Unsere Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten kann eine Gewähr nicht übernommen werden.

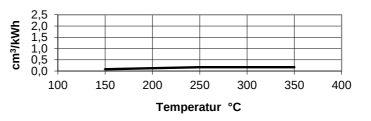
Reibeigenschaften aus Teilbelagprüfungen











spez. Verschleiß v = 15 m/s p = 50 N/cm²

Aus Teilbelagprüfungen ermittelte Reibwertkoeffizienten sind insbesondere hinsichtlich der Reibwerthöhe nicht ungeprüft in die Praxis zu übertragen.

Scheibenbremse EN-GJL-250, Gegenmaterial: cm², Probengröße: 2x5 Prüfbedingungen:

BREMSKERL - REIBBELAGWERKE	Hausanschrift: Brakenhof 7, 31629 Estorf	Telefon: (05025) 978 - 0	Fax: (05025) 978 - 110
EMMERLING GMBH & CO. KG	Postfach 1860, 31568 Nienburg	www.bremskerl.de	Ausgabe November 2017