

EP®44

WARTUNGSFREIE TECHNISCHE KUNSTSTOFF-GLEITLAGERBUCHSEN





ANWENDUNGEN

Allgemein – Grundsätzlich überall im Rahmen der Werkstoffeigenschaften einsetzbar

Industrie – Haushaltsgeräte, Ventiltechnik, Elektronik, Apparatebau und viele mehr.

TYPISCHE MERKMALE

- Gute Gleitlagerleistung unter trockenen Betriebsbedingungen
- Gute Leistung bei geschmierten oder mangelgeschmierten Anwendungen
- Korrosionsbeständig in feuchten/salzhaltigen Umgebungen
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei Anwendungen mit hohen Temperaturen
- Sehr gutes Verhältnis von Gewicht und Leistung
- Innerhalb der Machbarkeit des Spritzgußwerkzeugs unendlich viele Abmessungen und Konstruktionsarten möglich
- In Übereinstimmung mit den ELV-, WEEE- und RoHS-Richtlinien

VERFÜGBARKEIT

Sonderteile auf Kundenanforderung: Zylindrische Gleitbuchse, Bundbuchse, Anlaufscheibe, Bundscheiben, Gleitplatten, Halblager, Flachteile, kundenspezifische Sonderformen







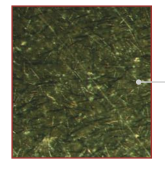
EP®44 DATENBLATT



WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN		EINHEIT	WERT
ALLGEMEIN			
Zulässige Flächenbelastung, p	Statisch	N/mm²	95
Betriebstemperatur	Min Max	°C	- 40 240
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient		10 ⁻⁶ /K	27
TROCKEN			
Maximale Gleitgeschwindigkeit, U		m/s	1,0
Maximaler pU-Wert	Für $A_H / A_C = 5$ Für $A_H / A_C = 10$ Für $A_H / A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,11 0,42 1,69
Reibungskoeffizient, f			0,16 - 0,26
EMPFOHLEN			
Oberflächenrauheit, Ra		μm	0,2 - 0,8
Oberflächenhärte		HV	> 450

BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Trocken	gut	
Ölgeschmiert	sehr gut	
Fettgeschmiert	sehr gut	
Wassergeschmiert	sehr gut	
Mediengeschmiert	gut nach Prüfung der Beständigkeit	

MIKROSCHLIFFBILD



PPS + Festschmierstoff + Füllstoffe