

HPF

FASERVERBUND-GLEITLAGER MIT PTFE-LAUFSCHICHT





ANWENDUNGEN

Industrie – Servomotor-Lager, Ringgleitsegmente, Verbindungslager, Lager für Fußgängerschranken, Leitschaufellager, Ansaugverschluss-Gleitsegmente und -Gleitlager, Überlaufverschluss-Gleitsegmente, Lager zur Fischabschirmung, Stirnzapfenlager, Flügellager, Düsenlager, Leitblechlager, Kugel- und Klappenverschlusslager und viele mehr.

TYPISCHE MERKMALE

- Eigenentwickeltes Band mit PTFE-Füllung, welches nachgearbeitet werden kann
- **—** Für Wasserkraftanwendungen entwickelt
- Bearbeitbare Oberflächen
- Hohe Belastbarkeit
- Exzellente Beständigkeit gegen Stoß- und Randbelastungen
- Geringe Reibung, überragende Verschleißrate und Lebensdauer
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- Formbeständig sehr geringe Wasserabsorption, geringes Aufquellen
- Umweltfreundlich

VERFÜGBARKEIT

Standardteile ab Lager, je nach Verfügbarkeit:

Zylindrische Gleitlager, Gleitplatten

Sonderteile auf Kundenanforderung: Zylindrische Buchsen und Platten, kundenspezifische Sonderformen







HPF DATENBLATT



WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN		EINHEIT	WERT
ALLGEMEIN			
Zulässige Flächenbelastung, p	Statisch	N/mm²	140
	Dynamisch	N/mm²	140
Betriebstemperatur	Min	°C	- 195
	Max	°C	140
TROCKEN			
Maximale Gleitgeschwindigkeit, U		m/s	2,5
Maximaler pU-Wert		N/mm ² x m/s	1,23
Reibungskoeffizient, f			0,02 - 0,10*
FETTGESCHMIERT			
Reibungskoeffizient, f			0,02 - 0,08*
EMPFOHLEN			
Oberflächenrauheit, Ra		μm	0,2 - 0,8
Oberflächenhärte	Normal	НВ	> 180
	Für eine längere Lebensdauer	НВ	> 480

^{*} Je nach Betriebsbedingungen

sehr gut
sehr gut
ungeeignet
sehr gut
gut

FÜR VERBESSERTE LEISTUNG	
Fettgeschmiert	DX / DX10

MIKROSCHLIFFBILD

