

# HSG

# HOCHBELASTBARES FASERVERBUND-GLEITLAGER MATERIAL MIT PTFE





#### ANWENDUNGEN

Industrie – Spurstangen, Hydraulikzylinder, Achszapfen, Arbeitsbühnen, Hebebühnen, Kräne, Hebezeuge, Ladebordwände, Hecklader, Grabenfräser, Kompaktlader, Frontlader und viele mehr

#### **TYPISCHE MERKMALE**

- Selbstschmierendes Gleitlagermaterial
- Hohe statische Belastbarkeit (doppelt so hoch wie bei normalen GAR-MAX® Buchsen)
- Exzellente Stoßfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Fluchtungsfehlern
- Exzellente Beständigkeit gegen Verunreinigungen
- Sehr gute Reibungs- und Verschleißeigenschaften
- Gute chemische Beständigkeit

## VERFÜGBARKEIT

**Standardteile ab Lager, je nach Verfügbarkeit:** Zylindrische Gleitlager

**Sonderteile auf Kundenanforderung:** Zylindrische Buchsen mit Sonderlängen - und Wanddicken, Bundbuchsen, Gleitbuchse mit Sechskant, Gleitfläche am Außendiameter, kundenspezifische Sonderformen









WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN		EINHEIT	WERT
ALLGEMEIN			
Zulässige Flächenbelastung, p	Statisch	N/mm²	415
	Dynamisch	N/mm <sup>2</sup>	140
Betriebstemperatur	Min	°C	- 195
	Max	°C	160
TROCKEN			
Maximale Gleitgeschwindigkeit, U		m/s	0,13
Maximaler pU-Wert		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,05
Reibungskoeffizient, f			0,05 - 0,30*
EMPFOHLEN			
Oberflächenrauheit, Ra		μm	0,15 - 0,40
Oberflächenhärte	Normal	НВ	> 350
	Für eine längere Lebensdauer	НВ	> 480

<sup>\*</sup> Je nach Betriebsbedingungen

BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Trocken	sehr gut
Ölgeschmiert	weniger gut
Fettgeschmiert	weniger gut
Wassergeschmiert	weniger gut
Mediengeschmiert	weniger gut

FÜR VERBESSERTE LEISTUNG		
Ölgeschmiert	GAR-FIL	
Fettgeschmiert	DX / DX10	
Wassergeschmiert	HPF / HPM	
Mediengeschmiert	GAR- FIL	

## **MIKROSCHLIFFBILD**

