

KA GLACETAL

TECHNISCHE KUNSTSTOFF ANLAUFSCHEIBE



ANWENDUNGEN

Industrie – Anlaufscheiben werden als Axialgleitlager in Verbindung mit allen zylindrischen Buchsen nach ISO 3547 eingesetzt, um metallischen Kontakt und Reibkorrosion vorzubeugen.

TYPISCHE MERKMALE

- Anlaufscheibe mit guter Gleitlagerleistung unter Leichtlastanwendungen
- Gute Leistung bei geschmierten oder mangelgeschmierten Anwendungen
- Korrosionsbeständig in feuchten/salzhaltigen Umgebungen
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Sehr gutes Verhältnis von Gewicht und Leistung

VERFÜGBARKEIT

Standardteile ab Lager, je nach Verfügbarkeit: Scheiben

Sonderteile auf Kundenanforderung: Anlaufscheiben in Sonderanfertigung









KA GLACETAL DATENBLATT



WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN		EINHEIT	WERT
ALLGEMEIN			
Zulässige Flächenbelastung, p	Statisch Dynamisch	N/mm² N/mm²	20 10
Betriebstemperatur	Min Max	°C	- 40 80
FETTGESCHMIERT			
Maximale Gleitgeschwindigkeit, U		m/s	1,5
Maximaler pU-Wert		N/mm ² x m/s	0,35
Reibungskoeffizient, f			0,08 - 0,12
EMPFOHLEN			
Oberflächenrauheit, Ra	Fettgeschmiert	μm	≤ 0,4
Oberflächenhärte	Normal Für eine längere Lebensdauer	НВ НВ	> 200 > 350

^{*} Je nach Betriebsbedingungen

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

FÜR VERBESSERTE LEISTUNG	
Trocken	EP22
Wassergeschmiert	EP22
Mediengeschmiert	EP22

MIKROSCHLIFFBILD

