

BMPC Schrägkugellager

BMPC Schrägkugellager wurden speziell für den erschwerten Einsatz in Zentrifugalpumpen in der petrochemischen Industrie entwickelt. Die hochfesten Messingmassivkäfige garantieren hervorragende Zuverlässigkeit in Präzisionslagern unter Einhaltung der API 610.

Produkteigenschaften

- 40 Grad Druckwinkel
- Messingmassivkäfig
- Universell paarbar
- P6 Genauigkeit
- Reduzierte Axialluft Toleranzbreite

Produktvorteile

- Hoher Druckwinkel zur Aufnahme von hohen Axiallasten bei mittleren Drehzahlen
- Optimierte Käfigausführungen für höchste Zuverlässigkeit
- Höhere Genauigkeiten für geringere Wärmeentwicklung
- Spezielle Axialluft zur Vermeidung von Kugelgleiten
- Universal Lager zum paaren in beliebiger Anordnung

Betriebsbedingungen

- Hohe Last
- Hohe Drehzahl

Industriezweige

- Industrielle Pumpen und Kompressoren
- Petrochemie



73 10 B SU A** P6

Beschreibung

73	Lagerreihe
10	Bohrungskennzahl
B	Druckwinkel (B: 40°)
SU	Anordnung (SU: Universalausführung)
A**	Mittlere Axialluft (**in µm)
P6	Genauigkeit