

Roulements à billes à contact oblique - Haute performance

Roulements à billes à contact oblique hautes performances pour applications industrielles et pompes. Ces roulements ont été conçus pour une manipulation facile, une longue durée de vie, de faibles vibrations et un niveau de bruit réduit en fonctionnement.

Caractéristiques du produit

- Conception interne optimisée
- Haute capacité de charge – Cage polymère ou laiton usiné
- Cage centrée sur les billes
- Haute précision dimensionnelle et de rotation
- Design universel (pour appairages)

Avantages du produit

- Longue durée de vie
- Cages résistantes aux températures élevées :
 - Jusqu'à 150°C en version polyamide
 - Jusqu'à 190°C en continu en version PPS
- Haute fiabilité – le design interne facilite la circulation du lubrifiant
- Réduction de la génération de chaleur, assurant une durée de vie et une fiabilité maximales
- Réduction des vibrations et du niveau de bruit
- Manipulation et montage facilités du fait de l'appairage universel

Condition d'utilisation

- Charge élevée
- Température élevée
- Bruit réduit
- Vibration

Industries

- Secteur ventilateurs et souffleries
- Pompes industrielles et compresseurs



72 | 10 | B | EA | T85 | SU | L

Description

72	Type
10	Code alésage
B	Angle de contact 40°
EA	Capacité de charge augmentée
T85	Cage Polyamide 4-6
SU	Simple Universel
L	Cage