

Butées à rouleaux sphériques

Les butées à rouleaux sphériques sont auto-alignants et peuvent donc absorber le désalignement des arbres. Le type E présente une capacité de charge encore plus élevée et une cage en acier embouti ou en laiton.

Caractéristiques du produit

- Correction du désalignement : la surface de piste de roulement compense les désalignements
- Les roulements à rouleaux sphériques offrent une capacité de charge axiale élevée et une capacité de charge radiale minimale
- La lubrification à l'huile est recommandée même à basse vitesse afin de minimiser la friction
- Cage en tôle et cage en laiton disponibles

Avantages du produit

- Capacité de charge axiale élevée
- Possibilité d'absorber le désalignement de l'arbre
- Possibilité d'appairage pour les applications double

Condition d'utilisation

- Environnement compact
- Haute précision
- Charge élevée
- Rotation inverse

Industries

- Marine
- Gaz et pétrole
- Industrie de l'acier et des métaux non-ferreux
- Distribution publique



29 3 26 E

Description

29	Série de roulement
3	Série
26	Code de diamètre d'alésage
E	Cage