

Butée à rouleaux coniques

Les butées axiales à rouleaux coniques sont disponibles en différentes versions. Elles peuvent absorber des efforts axiaux très élevés ainsi que des chocs. La conception des roulements TTF comporte des bagues différentes. La bague solidaire du carter est plate et la bague solidaire de l'arbre est dotée d'une piste de roulement conique avec épaulement. Ces roulements peuvent tolérer une certaine excentricité pendant le fonctionnement, tandis que les roulements TT comportent des bagues similaires et sont fabriqués pour transmettre des efforts axiaux très élevés.

Caractéristiques du produit

- Cage en laiton
- Capacité de charge élevée/rigidité élevée
- Conception compacte

Avantages du produit

- Capacité de charge élevée
- Idéal pour les vitesses élevées
- Adapté aux fortes charges et chocs
- Avec conception TTF, insensible à l'écart d'excentricité

Condition d'utilisation

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

Industries

- Automatisation
- Matériel de convoyage
- Embouteillage et conditionnement
- Caoutchouc et plastiques
- Industrie de l'acier et des métaux non-ferreux



130 TTF (TT) 25 01

Description

130	Diamètre nominal d'alésage
TTF (TT)	Type de roulement
25	Code du diamètre extérieur
01	Numéro de série