

Butée à rouleaux cylindriques

Les butées à rouleaux cylindriques ne peuvent recevoir qu'une charge axiale, mais supportent des applications à charge élevée et offrent une rigidité axiale élevée. Les cages sont généralement en laiton usiné.

Caractéristiques du produit

- Capacité de charge élevée/rigidité élevée
- Bien qu'ils ne soient pas adaptés aux vitesses élevées en raison de la vitesse circonférentielle sur chaque élément roulant, les butées à rouleaux cylindriques ont une cage compacte qui est guidée par des rouleaux.
- Des configurations à plusieurs rangées en tandem sont disponibles pour une capacité de charge exceptionnellement élevée

Avantages du produit

- Idéal pour les faibles rotations
- Disposition multi-rangées en tandem disponible

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



190 | TMP | 12

Description

190	Diamètre nominal d'alésage
TMP	Symbole du type de roulement
12	Série