

## Butées à aiguilles

Les butées à aiguilles sont dotées d'ensembles cage et rouleaux à aiguilles avec une cage durcie en surface composée de deux tôles d'acier embouties avec précision. Les rouleaux sont solidement maintenus dans la cage pour assurer un guidage optimal même sous des charges axiales importantes. Ces roulements sont si peu encombrants qu'ils peuvent facilement remplacer les rondelles de butée classiques pour le même encombrement. Différentes configurations sont disponibles, notamment des butées simples, des butées avec pistes de roulement intégrées ou des butées avec différentes épaisseurs de pistes de roulement pour s'adapter aux conditions de montage.

### Caractéristiques du produit

- Conception compacte
- L'utilisation de la surface côté engrenage comme piste de roulement permet une réduction encore plus importante de l'encombrement.
- Haute rigidité et résistance à l'usure

### Avantages du produit

- Space saving
- Multiple configurations

### Condition d'utilisation

- Environnement compact
- Haute précision
- Bruit réduit
- Rotation inverse

### Industries

- Automatisation
- Automobile
- Embouteillage et conditionnement
- Caoutchouc et plastiques
- Distribution publique

