

Roulements à double rangée de rouleaux coniques

Ces roulements sont capables de supporter des charges radiales élevées ainsi que des charges axiales dans deux directions.

Caractéristiques du produit

- Supporte tous les types de charges : charges axiales et charges radiales dans toutes les directions
- Haute rigidité avec une capacité de charge élevée
- Plusieurs modèles : dos à dos, face à face, type KBE et KH

Avantages du produit

- Peut supporter des charges radiales et axiales élevées dans les deux sens
- Solution de roulement très fiable
- Grande rigidité

Condition d'utilisation

- Haute précision
- Charge élevée

Industries

- Automobile
- Moteurs électriques
- Industrie éolienne



HR	302	10	J	DF+KR
----	-----	----	---	-------

Description

HR	Capacité de charge Série HR
302	Type de roulement
10	Alésage
J	Contact angle as per ISO
DF+KR	Disposition des roulements face à face / entretoise de bague ex