

## Roulements à une rangée de rouleaux coniques

Les roulements à rouleaux coniques sont conçus de telle sorte que les sommets formés par les pistes de roulement des bagues intérieure et extérieure et les rouleaux convergent tous en un point sur l'axe du roulement. Les rouleaux coniques trapézoïdaux utilisés comme éléments roulants sont guidés par une grande nervure sur la bague intérieure.

### Caractéristiques du produit

- Peut supporter des charges radiales et des charges axiales dans une direction
- Montage facile car les ensembles bague intérieure (cône) et bagues extérieures (cuvettes) peuvent être montés indépendamment
- Des cages embouties sont généralement utilisées, bien que les grands roulements puissent utiliser des cages rivetées.

### Avantages du produit

- Peut supporter des charges radiales et axiales élevées dans une direction
- Montage facile car les bagues intérieur et extérieur sont séparables (cône/cuvette)
- Solution de roulement très fiable
- Grande rigidité

### Condition d'utilisation

- Haute précision
- Charge élevée

### Industries

- Automobile
- Moteurs électriques
- Industrie éolienne



HR	302	10	J
----	-----	----	---

#### Description

HR	Capacité de charge Série HR
302	Type de roulement
10	Alésage
J	Angle de contact (ISO)