

Roulements à aiguilles avec bague extérieure étirée

Les roulements à aiguilles avec bague extérieure étirée NSK sont dotés d'une cage ou d'un ensemble complet de rouleaux avec une structure de bague extérieure unique qui entoure axialement les rouleaux. Ces roulements faciles à monter offrent la bague extérieure la plus fine de tous les roulements, ainsi qu'une capacité de charge élevée, des vitesses limites élevées et une forte résistance à l'usure. L'alliage d'acier soigneusement sélectionné permet des charges maximales admissibles élevées, et les cages durcies en surface aident les roulements à résister à des conditions difficiles.

Caractéristiques du produit

- Dimensions extérieurs réduites et peu encombrantes
- Conception économique et facile à utiliser
- Capacité pour des charges ou vitesses élevées : les modèles avec cages sont préconisés pour des rotations à vitesses élevées, tandis que les conceptions sans cage permettent une capacité de charge élevée

Avantages du produit

- Economies de coûts car ces roulements peuvent être montés avec un ajustement serré. Pas besoin de circlips, de colliers ou d'épaulements de logement pour la fixation dans le sens axial

Condition d'utilisation

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

Industries

- Automobile
- Transmission industrielle
- Impression



FJ 1612 OH

Description

FJ	Série dimensionnelle
1612	Dimensions (arbre/logement)
OH	Autres spécifications