

Roulements triple bagues

Les roulements triples bagues sont utilisés presque exclusivement dans les applications papetières (plus spécifiquement pour le support de rouleaux à bombé variable côté entraînement). NSK produit deux différents types de combinaisons bague intérieure/extérieure.

Caractéristiques du produit

- Design haute capacité
- Longue durée de vie (matériau coulé sous vide, acier cémenté)
- Haute précision (dimensionnelle et faux rond)
- Design de la bague intérieure optimisée pour la lubrification
- Rainures et trous de lubrification dans bague intérieure et extérieure
- Disponible en combinaison -2SL roulement à rouleaux sphérique/sphérique ou en combinaison -2PSL roulement à rouleaux cylindrique/sphérique.

Avantages du produit

- La répartition de la charge du roulement est optimisée par analyse des élément finis.

Condition d'utilisation

- Désalignement

Industries

- Industrie du papier



2SL 180-2 UPA

Description

2SL	Roulement triple bague
180-2	Code alésage
UPA	Classe de Tolérance