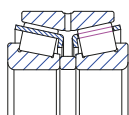


Principaux designs

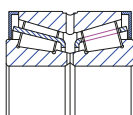
Type TDO



- Bague extérieure sans épaulement (double cuvette)
- Deux bagues intérieures avec deux épaulements chacune (deux cônes simples)
- Deux cages acier embouties monobloc à fenêtres
- Une entretoise entre les bagues intérieures (pleine ou avec des trous et des rainures de lubrification)
- Supporte des charges radiales et axiales dans les deux sens
- Rigidité élevée
- Désalignement angulaire réduit
- Profil des rouleaux optimisé (ZB)
- Pré-réglé ou jeu axial ajusté selon le besoin client
- Disponible en côtes métriques ou côtes pouces



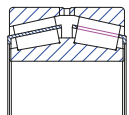
Type TDONASW



- Bague extérieure sans épaulement (double cuvette)
- Deux bagues intérieures avec deux épaulements chacune (deux cônes simples)
- Deux cages acier embouties monobloc à fenêtres
- Rainures de lubrification dans la face interne des cônes
- Défecteurs ou joints pour la pollution
- Fonctionnement sans entretoise
- Supporte des charges radiales et axiales dans les deux sens
- Rigidité élevée
- Profil des rouleaux optimisé (ZB)
- Pré-réglé ou jeu axial ajusté selon le besoin client
- Disponible en côtes métriques ou côtes pouces



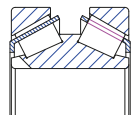
Type TDI



- Deux bagues extérieures sans épaulement (deux cuvettes simples)
- Une bague intérieure avec trois épaulements (un cône double)
- Deux cages acier embouties monobloc à fenêtres
- Une entretoise entre les bagues extérieures (pleine ou avec des trous et des rainures de lubrification)
- Supporte des charges radiales et axiales dans les deux sens
- Profil des rouleaux optimisé (ZB)
- Pré-réglé ou jeu axial ajusté selon le besoin client
- Disponible en côtes métriques ou côtes pouces



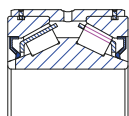
Type TDIS



- Deux bagues extérieures sans épaulement (deux cuvettes simples)
- Une bague intérieure avec trois épaulements (un cône double)
- Deux cages acier embouties monobloc à fenêtres
- Supporte des charges axiales dans les deux sens
- Conçu avec un angle de contact augmenté
- Convient pour une capacité de charge axiale élevée
- Disponible avec cage à entretoise acier et des rouleaux percés
- Disponible avec un ou plusieurs rainures de clavetage anti-rotation de chaque côté du double cône
- Disponible en côtes métriques ou côtes pouces



Type TDISS



- Deux bagues extérieures sans épaulement (deux cuvettes simples)
- Une bague intérieure avec trois épaulements (un cône double)
- Deux cages acier embouties monobloc à fenêtres
- Joints latéraux pour la pollution
- Pré-réglé ou jeu axial ajusté selon le besoin client
- Conçu avec un angle de contact augmenté
- Convient pour une capacité de charge axiale élevée
- Disponible avec une ou plusieurs rainures de clavetage anti-rotation de chaque côté du double cône
- Manchon extérieur avec une rainure annulaire et des trous de lubrification
- Disponible en côtes métriques ou côtes pouces



RKB Europe SA
Siège Social et Centre Technologique

Via Primo Agosto · 6828 Balerna · Suisse
P.O. Box 16 · 6830 Chiasso 3 · Suisse

Téléphone +41 91 260 09 30 · Fax +41 91 260 09 50
info@rkbeurope.com · www.rkbbearings.com

ENGINEERED IN SWITZERLAND
TECHNOLOGICAL BEARINGS

