

ROBUSTDYNA Roulements à billes à contact oblique à très haute vitesse et capacités de charges élevées

L'optimisation du design interne permet à la gamme de roulements ROBUSTDYNA d'effectuer à la fois des découpes lourdes et des finitions à grandes vitesses. De plus, les matériaux exclusifs de NSK prolongent la durée de vie des roulements, aidant ainsi les broches à fonctionner de manière stable à long terme.

Caractéristiques du produit

- Billes plus grandes et autres optimisations de conception pour une capacité de charge plus élevée
- 2 variantes : Type X : L'acier SHX rapide et résistant à la chaleur offre une durée de vie 4 fois plus longue Type J : L'acier SHJ longue durée offre une durée de vie 2 fois plus longue

Avantages du produit

- Longue durée de vie
- Capacité de charge élevée
- Performances ultra-rapides

Condition d'utilisation

- Ingénierie verte
- Haute précision
- Charge élevée
- Vitesse élevée
- Faible friction

Industries

- Industrie de la machine outil



70 BNRD 10 X T SU EL P3

Description

70	Code alésage
BNRD	Type
10	Série dimensionnelle
X	Materiel
T	Cage
SU	Combinaison
EL	Précharge
P3	Précision