

Lubrification Air-Huile

La lubrification air-huile de NSK à un fonctionnement fiable, économique et non polluant. Avec un trou de lubrification (rainure et trous dans la bague extérieure) la quantité de lubrifiant peut être contrôlée et est injectée avec précision dans le roulement, même à haute vitesse. Ceci permet de réduire le nombre de pièces dans le roulement et permet ainsi une simplification globale de la construction de la broche.

Caractéristiques du produit

- Roulement à contact oblique de super précision
- Roulement disponible dans les séries ISO 10 & 19
- Joint intégré avec joint torique en NBR
- Pour coté fixe et libre

Avantages du produit

- Lubrification directement sur les éléments roulants
- Augmentation de la durée de vie du roulement et de la broche
- Lubrification sûre
- Augmentation de la rigidité de la broche
- Possibilité de construction de broche compacte
- Réduction des coûts

Condition d'utilisation

- Haute précision

Industries

- Industrie de la machine outil



70 | BER10 | H | T | E33 | SU | EL | P3 | + | Y3

Description

70	Diamètre d'alésage
BER10	Type
H	Matériaux
T	Cage
E33	Rainure et trou de lubrification
SU	Combinaison de montage
EL	Précharge
P3	Précision
+	
Y3	Joint torique