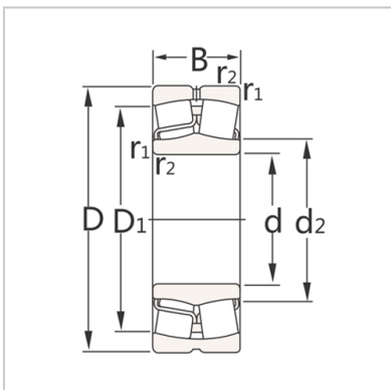


Roulements industriels

Roulements à rouleaux alignés-21308K



Modèle :	21308K
Dimensions (mm) :	
d :	40
D :	90
B :	23



介绍:

Les roulements à rouleaux alignés ont une double rangée de rouleaux avec 1 piste de roulement sphérique commune pour la bague extérieure et 2 pistes de roulement pour la bague intérieure et sont inclinés d'un angle par rapport à l'axe du roulement. Cette construction intelligente lui permet d'avoir des performances d'alignement automatique, de sorte qu'il n'est pas sensible à l'erreur ou à la flexion de l'arbre en raison de l'angle de l'arbre et du siège du palier, et convient aux erreurs d'installation ou à la flexion de l'arbre. Ce roulement, en plus de supporter des charges radiales, peut supporter des charges axiales à action bidirectionnelle. Roulements à rouleaux alignés son alésage interne a cylindrique et rond qui deux types, rond qui conique conique conique conique conique est 1: 30 et 1: 12 deux types, ce roulement conique à alésage interne est couplé à un manchon de serrage ou de retrait de la gaine, ce qui permet un montage facile et rapide du roulement à billes conique à alésage interne sur l'arbre optique ou l'arbre de la machine à étapes.