



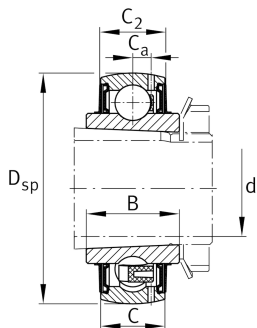
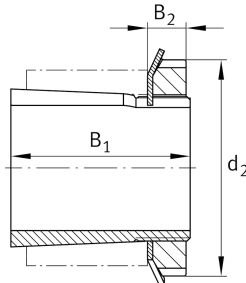
FAG

UK211

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur UK, bague extérieure sphérique, fixation par manchon de serrage, étanchéité RSR des 2 côtés

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	2RSR	2RSR
-------	------	------

profil de la surface extérieure	B
---------------------------------	---

dimensions principale & données de performance

d	50 mm	Alésage
D SP	100 mm	Diamètre extérieur
B	36 mm	Largeur
C ur	1.520 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	59 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	46.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	29.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,24 kg	Poids

Dimensions

C	25 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	25,6 mm	Largeur totale joint
C a	7 mm	Distance trou de lubrification
d 3	75 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
B 2	12 mm	Largeur écrou et rondelle de blocage



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 02:59:24 UTC

SCHAFFLER

Plage de température

T min -20 °C Température de fonctionnement min.

T max 100 °C Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f₀ 14,2 Facteur de calcul

information additionnelle

H2311-J30QH Manchon de serrage

KM11 Ecrou à encoches

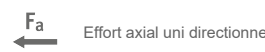
MB11 Fusible

H.H2311 Manchon

Caractéristiques



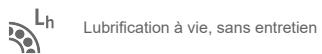
Effort radial



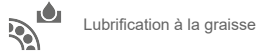
Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à vie, sans entretien



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés



Erreur d'angle et désalignement statique