



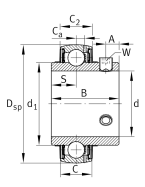
#### FAG

# UC206 ☑

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur UC, bague extérieure sphérique, fixation par vis sans tête, étanchéité RSR des 2 côtés

# Information technique



## Votre alternative produit actuelle

joint	2RSR	2RSR
profil de la surface extérieure	В	

#### dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
D <sub>SP</sub>	62 mm	Diamètre extérieur
В	38,1 mm	Largeur
C ur	590 N	Limite à la fatigue, radiale
C <sub>r</sub>	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	327 g	Poids

#### **Dimensions**

С	19 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	19,6 mm	Largeur totale joint
S	15,9 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	40,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
C <sub>a</sub>	5 mm	Distance trou de lubrification
А	5 mm	Distance taraudage
W	3 mm	Largeur entre plats

# Afficher les détails du produit dans medias

### Plage de température

T <sub>min</sub>	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	100 °C	Température de fonctionnement max.

#### facteurs de calcul

 $f_0$ 13,8 Facteur de calcul

# 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