



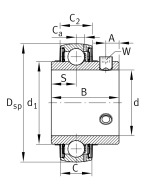
FAG

UC202 🗹

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	15 mm	Alésage
D _{SP}	47 mm	Diamètre extérieur
В	31 mm	Largeur
C ur	345 N	Limite à la fatigue, radiale
C _r	13.600 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,188 kg	Poids

Dimensions

С	17 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	16,8 mm	Largeur totale joint
S	12,7 mm	Distance piste
d 1	27,56 mm	diamètre de bord bague intérieure
C _a	4,2 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 _{min}	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	100 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

 f_0 13,1 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