SCHAEFFLER





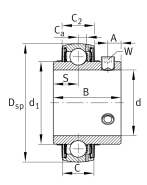
FAG

<u>UC207</u> ☑

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	35 mm	Alésage
D _{SP}	72 mm	Diamètre extérieur
В	42,9 mm	Largeur
C ur	650 N	Limite à la fatigue, radiale
C _r	27.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	15.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,46 kg	Poids

Dimensions

С	20 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	20,6 mm	Largeur totale joint
S	17,5 mm	Distance piste
d 1	46,84 mm	diamètre de bord bague intérieure
C _a	5,7 mm	Distance trou de lubrification
А	7 mm	Distance taraudage
W	4 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 13,8 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