SCHAEFFLER





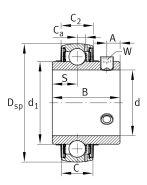
FAG

UC212 🗹

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	60 mm	Alésage
D _{SP}	110 mm	Diamètre extérieur
В	65,1 mm	Largeur
C ur	1.870 N	Limite à la fatigue, radiale
C _r	56.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	36.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,545 kg	Poids

Dimensions

С	27 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	27,6 mm	Largeur totale joint
S	25,4 mm	Distance piste
d ₁	76,48 mm	diamètre de bord bague intérieure
C _a	7,4 mm	Distance trou de lubrification
А	10 mm	Distance taraudage
W	5 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 14,3 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