



Afficher les détails du produit dans médias

13.11.2025, 07:18:26 UTC

SCHAFFLER



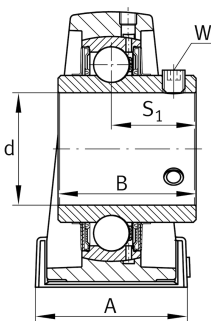
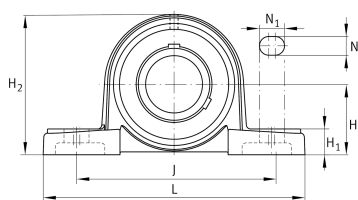
FAG

UCP211-32

Palier à semelle

Paliers à semelle UCP, corps de palier en fonte, à semelle longue, roulement auto-aligneur avec vis sans tête dans la bague intérieure, étanchéité RSR

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Matériaux	GG	Grey cast iron
tolérance logement	J7	Couple normal

dimensions principale & données de performance

d	50,8 mm	Alésage
L	219 mm	Longueur totale
H ₂	126 mm	Hauteur
C _r	46.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	29.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	1.520 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	3,55 kg	Poids

Cotes de montage

J	171 mm	Distance trous de fixation
N	20 mm	Largeur (rainure)
N ₁	25 mm	Longueur (rainure)



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:18:26 UTC

SCHAFFLER

Dimensions

H	63,5 mm	Distance axe arbre
A	60 mm	Largeur (base)
H ₁	23 mm	Hauteur (base)
B	55,6 mm	Width
S ₁	33,4 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification

information additionnelle

P211	Corps de palier
UC211-32	Désignation roulement

Plage de température

T min	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T max	120 °C	Température de fonctionnement max.