



Afficher les détails du produit dans médias

13.11.2025, 07:18:23 UTC

SCHAFFLER



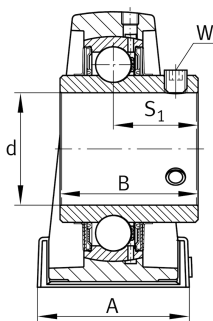
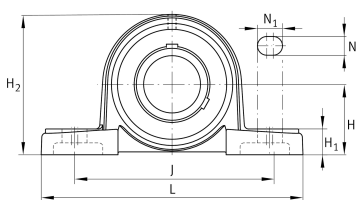
FAG

## UCP212

### 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	60 mm	Alésage
L	241 mm	Longueur totale
H <sub>2</sub>	138 mm	Hauteur
C <sub>r</sub>	56.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	1.870 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	4,719 kg	Poids

### Cotes de montage

J	184 mm	Distance trous de fixation
N	20 mm	Largeur (rainure)
N <sub>1</sub>	25 mm	Longueur (rainure)



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:18:23 UTC

SCHAFFLER

### Dimensions

H	69,8 mm	Distance axe arbre
A	70 mm	Largeur (base)
H <sub>1</sub>	25 mm	Hauteur (base)
B	65,1 mm	Width
S <sub>1</sub>	39,7 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification

### information additionnelle

P212	Corps de palier
UC212	Désignation roulement

### Plage de température

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