



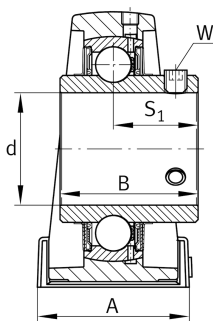
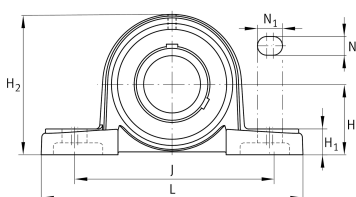
FAG

UCP205

## 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 &amp; données de performance

d	25 mm	Alésage
L	140 mm	Longueur totale
H <sub>2</sub>	71 mm	Hauteur
C <sub>r</sub>	14.900 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	410 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,856 kg	Poids

## Cotes de montage

J	105 mm	Distance trous de fixation
N	13 mm	Largeur (rainure)
N <sub>1</sub>	19 mm	Longueur (rainure)



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:21:09 UTC

SCHAFFLER

### Dimensions

H	36,5 mm	Distance axe arbre
A	38 mm	Largeur (base)
H <sub>1</sub>	15 mm	Hauteur (base)
B	34,1 mm	Width
S <sub>1</sub>	19,8 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification

### information additionnelle

P205	Corps de palier
UC205	Désignation roulement

### Plage de température

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