



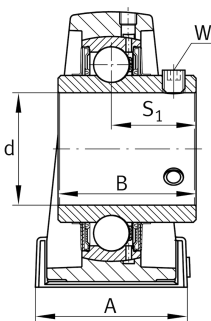
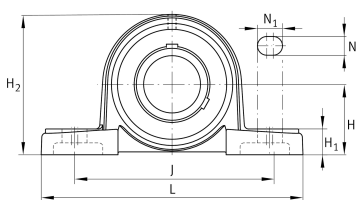
FAG

**UCP216**

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	80 mm	Alésage
L	292 mm	Longueur totale
H <sub>2</sub>	175 mm	Hauteur
C <sub>r</sub>	76.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	54.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	2.700 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	8,4 kg	Poids

## Cotes de montage

J	232 mm	Distance trous de fixation
N	25 mm	Largeur (rainure)
N <sub>1</sub>	31 mm	Longueur (rainure)



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:17:08 UTC

SCHAFFLER

### Dimensions

H	88,9 mm	Distance axe arbre
A	78 mm	Largeur (base)
H <sub>1</sub>	30 mm	Hauteur (base)
B	82,6 mm	Width
S <sub>1</sub>	49,3 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification

### information additionnelle

P216	Corps de palier
UC216	Désignation roulement

### Plage de température

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