



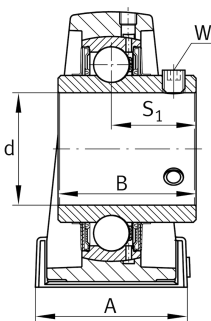
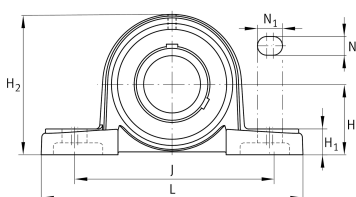
FAG

UCP218

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	90 mm	Alésage
L	327 mm	Longueur totale
H ₂	200 mm	Hauteur
C _r	102.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	72.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	3.350 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	12,2 kg	Poids

Cotes de montage

J	262 mm	Distance trous de fixation
N	27 mm	Largeur (rainure)
N ₁	33 mm	Longueur (rainure)



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:16:24 UTC

SCHAFFLER

Dimensions

H	101,6 mm	Distance axe arbre
A	88 mm	Largeur (base)
H ₁	33 mm	Hauteur (base)
B	96 mm	Width
S ₁	56,3 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification

information additionnelle

P218	Corps de palier
UC218	Désignation roulement

Plage de température

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