

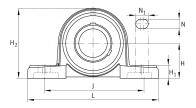


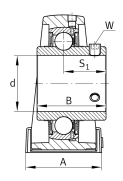
EAG <u>UCP208-24</u> ☑

Palier à semelle

Paliers à semelle UCP, corps de palier en fonte, à semelle longue, roulement autoaligneur 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	38,1 mm	Alésage
L	184 mm	Longueur totale
H ₂	98 mm	Hauteur
Cr	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	1.030 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	2 kg	Poids

Cotes de montage

J	137 mm	Distance trous de fixation
N	17 mm	Largeur (rainure)
N ₁	21 mm	Longueur (rainure)

-				
- 11	ım	ne	10	ns

Н	49,2 mm	Distance axe arbre
А	54 mm	Largeur (base)
H ₁	18 mm	Hauteur (base)
В	49,2 mm	Width
S ₁	30,2 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrication

information additionnelle

P208	Corps de palier	
UC208-24	Désignation roulement	

Plage de température

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