



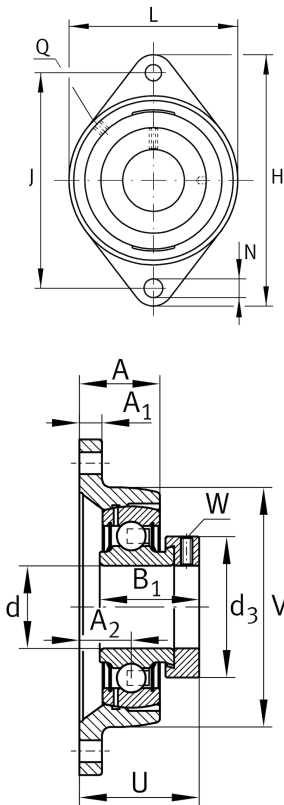
PCJT30-XL-N

Corps de roulement à bride

Paliers auto-aligneurs PCJT, corps de palier à 2 trous de fixation, fonte grise, bague de blocage excentrée, étanchéité P

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

rainure	N	Corps de palier en fonte avec rainure pour couvercles
Matériaux	GG	Grey cast iron

dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
L	80 mm	Largeur de bride
H	142 mm	Hauteur de bride
U	46,8 mm	Hauteur totale de l'ensemble
C _r	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	480 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,83 kg	Poids

Cotes de montage

J	116,5 mm	Distance trous de fixation
N	11,5 mm	Trou de fixation
n	2	Nombre de vis de fixation
W	4 mm	Largeur entre plats



Dimensions

A	31 mm	Hauteur logement
A ₁	12 mm	Épaisseur de bride
A ₂	20 mm	Distance piste
B ₁	35,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
V	80 mm	Diamètre d'épaulement logement
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification
d ₃	44 mm	Diamètre extérieur du collier de blocage excentrique

information additionnelle

GEHCJT06-GG-N	Corps de palier
GRAE30-XL-NPP-B	Désignation roulement
KASK06	Couvercle de protection

Plage de température

T _{min}	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	100 °C	Température de fonctionnement max.