

**RCJTY35-XL-N**

Corps de roulement à bride

Paliers auto-aligneurs RCJTY, corps de palier à 2 trous de fixation, fonte grise, vis sans tête dans la bague intérieure, étanchéité R

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	35 mm	Alésage
L	92 mm	Largeur de bride
H	155 mm	Hauteur de bride
U	46,4 mm	Hauteur totale de l'ensemble
C _r	27.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	15.300 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	650 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	1,12 kg	Poids

Cotes de montage

J	130 mm	Distance trous de fixation
N	14 mm	Trou de fixation
W	3 mm	Cote sur plats
n	2	Nombre de vis de fixation



Dimensions

A	32,5 mm	Hauteur logement
A ₁	12,5 mm	Épaisseur de bride
A ₂	21 mm	Distance piste
B	42,9 mm	Largeur
V	92 mm	Diamètre d'épaulement logement
Q	M6	Taraudage de raccordement pour lubrification

information additionnelle

GG.CJT07-N	Corps de palier
GYE35-XL-KRR-B	Désignation roulement
KASK07	Couvercle de protection

Plage de température

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