

**RCJTY20-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 &amp; données de performance

d	20 mm	Alésage
L	61 mm	Largeur de bride
H	112 mm	Hauteur de bride
U	37,3 mm	Hauteur totale de l'ensemble
C <sub>r</sub>	13.600 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	345 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,42 kg	Poids

## Cotes de montage

J	90 mm	Distance trous de fixation
N	11,5 mm	Trou de fixation
n	2	Nombre de vis de fixation



### Dimensions

A	28 mm	Hauteur logement
A <sub>1</sub>	10 mm	Épaisseur de bride
A <sub>2</sub>	19 mm	Distance piste
B	31 mm	Largeur
V	61 mm	Diamètre d'épaulement logement
Q	M6	Tarudage de raccordement pour lubrification

### information additionnelle

1	Nombre de logements
CJT04-N	Corps de palier
GYE20-XL-KRR-B	Désignation roulement
KASK04	Couvercle de protection

### Plage de température

T <sub>min</sub>	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.