



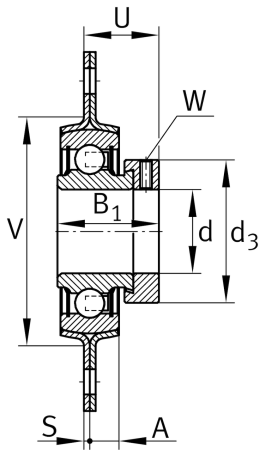
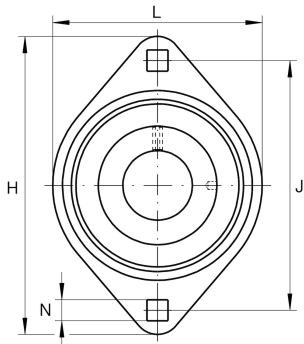
RAT30-XL

Corps de roulement à bride

Paliers auto-aligneurs RAT, corps de palier à 2 trous de fixation, tôle d'acier, bague de blocage excentrée, étanchéité P

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Matériaux Steel sheet

dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
L	84 mm	Largeur de bride
H	112,7 mm	Hauteur de bride
H	112,7 mm	Largeur de bride
U	29,2 mm	Hauteur totale de l'ensemble
C _r	19.500 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
C _{0r G}	5.000 N	Capacité de charge (logement)
C _g	5.000 N	Capacité de charge (logement)
≈m	0,464 kg	Poids

Cotes de montage

J	90,5 mm	Distance trous de fixation
N	10,5 mm	Trou de fixation carré
n	2	Nombre de vis de fixation



Dimensions

A	8,7 mm	Hauteur logement
S ₁	2,5 mm	Épaisseur de bride
S	2,5 mm	Épaisseur de bride
V	71 mm	Diamètre d'épaulement logement

information additionnelle

2	Nombre de logements
FLAN62-MST	Corps de palier
RAE30-XL-NPP-B	Désignation roulement

Plage de température

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