



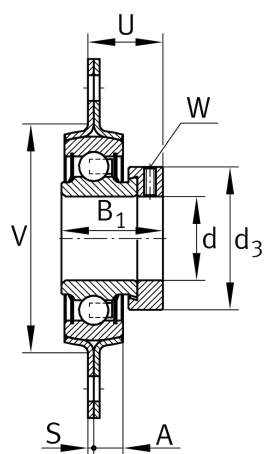
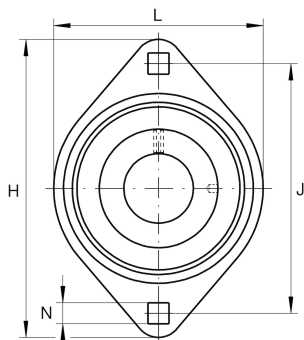
## RAT30-XL

### 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 <sub>r</sub>	19.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	480 N	Limite à la fatigue, radiale
C <sub>0rG</sub>	5.000 N	Capacité de charge (logement)
C <sub>g</sub>	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



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 13:38:53 CEST

**SCHAFFLER**

### 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.