



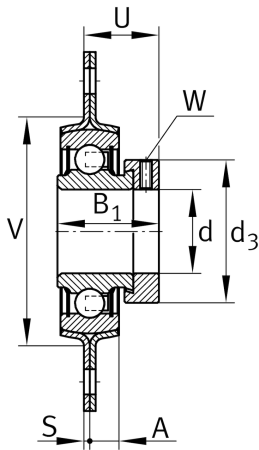
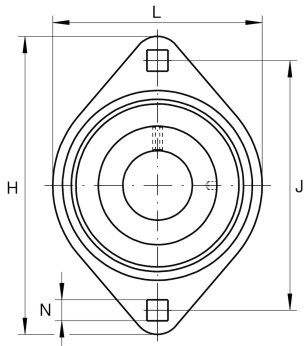
RAT17-XL

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                 | 17 mm   | Alésage                       |
| L                 | 58,7 mm | Largeur de bride              |
| H                 | 81 mm   | Hauteur de bride              |
| H                 | 81 mm   | Largeur de bride              |
| U                 | 24 mm   | Hauteur totale de l'ensemble  |
| C <sub>r</sub>    | 9.800 N | Charge dyn. de base, radiale  |
| C <sub>0r</sub>   | 4.750 N | Charge stat. de base, radiale |
| C <sub>ur</sub>   | 248 N   | Limite à la fatigue, radiale  |
| C <sub>0r G</sub> | 2.700 N | Capacité de charge (logement) |
| C <sub>g</sub>    | 2.700 N | Capacité de charge (logement) |
| ≈m                | 0,19 kg | Poids                         |

Cotes de montage

|   |         |                            |
|---|---------|----------------------------|
| J | 63,5 mm | Distance trous de fixation |
| N | 7,1 mm  | Trou de fixation carré     |
| n | 2       | Nombre de vis de fixation  |



### Dimensions

|                |       |                                |
|----------------|-------|--------------------------------|
| A              | 7 mm  | Hauteur logement               |
| S <sub>1</sub> | 2 mm  | Épaisseur de bride             |
| S              | 2 mm  | Épaisseur de bride             |
| V              | 48 mm | Diamètre d'épaulement logement |

### information additionnelle

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 2              | Nombre de logements   |
| FLAN40-MST     | Corps de palier       |
| RAE17-XL-NPP-B | Désignation roulement |

### Plage de température

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