

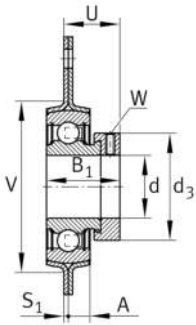
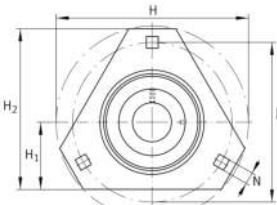
**RATR35-XL**

## Soporte-brida

Soportes RATR, soportes-brida de tres agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|          |             |
|----------|-------------|
| Material | Steel sheet |
|----------|-------------|

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                  |          |                                     |
|------------------|----------|-------------------------------------|
| d                | 35 mm    | Diámetro del agujero                |
| H <sub>2</sub>   | 105,6 mm | Altura de brida                     |
| H                | 122 mm   | Altura de brida                     |
| H                | 122 mm   | Anchura de la brida                 |
| U                | 31,9 mm  | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>   | 25.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub>  | 15.300 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub>  | 650 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| C <sub>0rG</sub> | 6.400 N  | Capacidad de carga (soporte)        |
| C <sub>g</sub>   | 6.400 N  | Capacidad de carga (soporte)        |
| m                | 0,63 kg  | Peso                                |

## Medidas de montaje

|   |         |   |
|---|---------|---|
| J | 100 mm  | Distancia agujero de fijación                         |
| J | 100 mm  | Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros) |
| N | 10,5 mm | Cuadro de fijación                                    |
| n | 3       | Número de agujeros roscados                           |



### Medidas

|                |         |                                      |
|----------------|---------|--------------------------------------|
| A              | 9,5 mm  | Altura soporte                       |
| H <sub>1</sub> | 44,5 mm | Distancia eje geométrico             |
| S              | 2,5 mm  | Grosor de la brida                   |
| V              | 81 mm   | Diámetro del resalte del alojamiento |

### Información adicional

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 2              | Número de soportes    |
| FLAN72-MSTR    | Soporte               |
| RAE35-XL-NPP-B | Referencia rodamiento |

### Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |