

**RCJ25-XL-N**

## Soporte-brida

Soportes RCJ, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	25 mm	Diámetro del agujero
L	95 mm	Anchura de la brida
U	46 mm	Altura total de la unidad
$C_r$	14.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	410 N	Límite de carga por fatiga, radial
$m$	0,82 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	70 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	29 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	11 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	19 mm	Distancia pista de rodadura
V	74 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CJ05	Soporte
GE25-XL-KRR-B	Referencia rodamiento
KASK05	Tapa protectora

### Rango de temperatura

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