

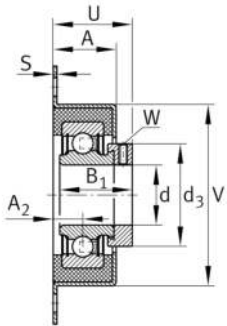
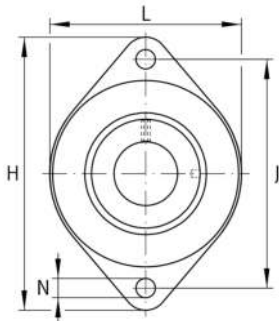
**RCSMF25-XL**

## Soporte-brida

Soportes RCSMF, soportes-brida de dos agujeros, de chapa de acero, con anillo tensor excéntrico, cubierta de goma para amortiguación, obturaciones P

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	25 mm	Diámetro del agujero
L	70 mm	Anchura de la brida
H	114 mm	Altura de brida
U	36,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	14.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	370 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>0rG</sub>	1.400 N	Capacidad de carga (soporte)
C <sub>g</sub>	1.400 N	Capacidad de carga (soporte)
m	0,34 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	92 mm	Distancia agujero de fijación
N	10,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	27 mm	Altura soporte
A <sub>2</sub>	12,7 mm	Distancia pista de rodadura
S	1,5 mm	Grosor de la brida
V	68 mm	Diámetro del resalte del alojamiento

### Información adicional

2	Número de soportes
FLAN65-RCSMF	Soporte
GRG.RCSM52/65	Referencia cubierta de goma
RAE25-XL-NPP-FA106	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