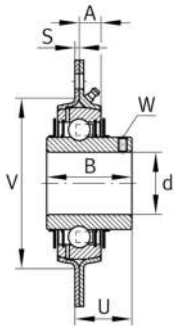
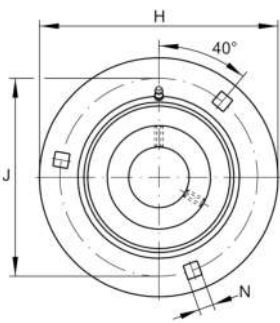


**GRRY20-VA**

Soporte-brida

Soporte-brida GRRY..-VA

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	VA	Stainless Steel
Material especial	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	20 mm	Diámetro del agujero
H <sub>2</sub>	90,5 mm	Altura de brida
H	90,5 mm	Altura de brida
U	20,3 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	12.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	310 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>0rG</sub>	3.200 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,32 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	71,5 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	8,7 mm	Cuadro de fijación
n	3	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	8 mm	Altura soporte
B	31 mm	Anchura
S	2 mm	Grosor de la brida
V	55 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico
	55 mm	Diámetro del resalte del alojamiento

### Información adicional

1	Número de soportes
1	Número de soportes 2
FLAN47-MSB-VA	Soporte
FLAN47-MSA-VA	Soporte (parte 2)
GYE20-KRR-B-VA	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-35 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento