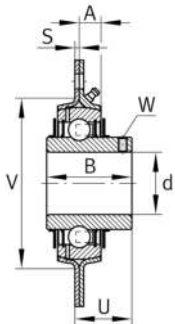
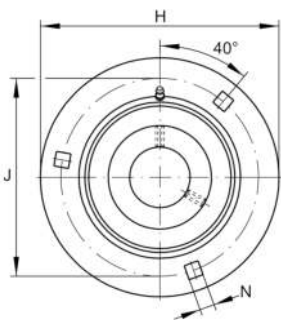


**GRRY25-VA**

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	25 mm	Diámetro del agujero
H <sub>2</sub>	95 mm	Altura de brida
H	95 mm	Altura de brida
U	21,7 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	13.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	7.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	370 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>0rG</sub>	3.650 N	Capacidad de carga (soporte)
m	0,37 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	76 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	8,7 mm	Cuadro de fijación
n	3	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	8,7 mm	Altura soporte
B	34,1 mm	Anchura
S	2 mm	Grosor de la brida
V	60 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
1	Número de soportes 2
FLAN52-MSB-VA	Soporte
FLAN52-MSA-VA	Soporte (parte 2)
GYE25-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