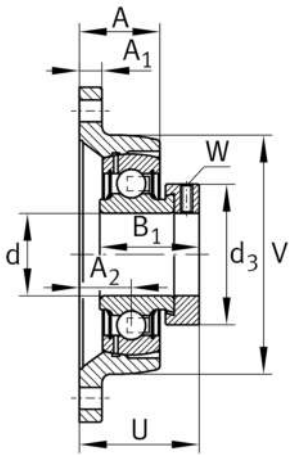
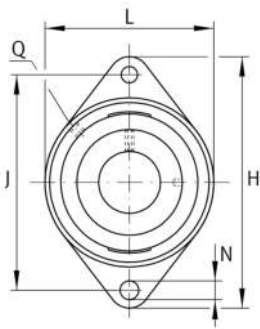


**PCJT30-N-FA125.8-OSE** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida PCJT..-N-FA125.8-OSE

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA125.8	Soporte con recubrimiento Corrotect
Sin dispositivo de bloqueo	OSE	Rodamiento sin elemento tensor

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	34,8 mm	Altura total de la unidad
C _r	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,74 kg	Peso

Medidas de montaje

J	116,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	20 mm	Distancia pista de rodadura
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT06-GG-N-FA125.1	Soporte
GRAE30-XL-NPP-B-OSE	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento