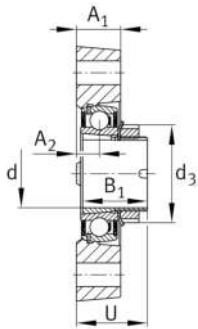
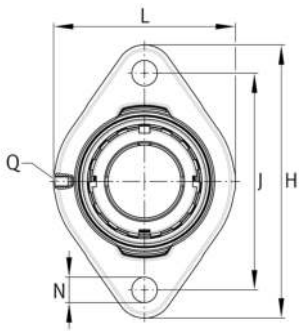


IMAGE
COMING SOON**RGLCTEA25-FA125-SML-STP**

Soporte-brida

Soporte-brida RGLCTEA

Información técnica



Variante de su producto actual

Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant
Par de oscilación	SML	Par reducido de basculación
Connector montado	STP	Tapón de plástico montado

Medidas principales y datos de rendimiento

d	25 mm	Diámetro del agujero
L	71 mm	Anchura de la brida
H	97 mm	Altura de brida
U	30,7 mm	Altura total de la unidad
C _r	14.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	8.100 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	410 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,44 kg	Peso

Medidas de montaje

J	76,2 mm	Distancia agujero de fijación
N	9 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A ₁	19,5 mm	Grosor de la brida
A ₂	9,9 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	28 mm	Anchura total del anillo tensor
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	38 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEHGLCTE05-GG-FA125.1-SML	Soporte
GSH25-XL-2RSR-B-FA125	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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