

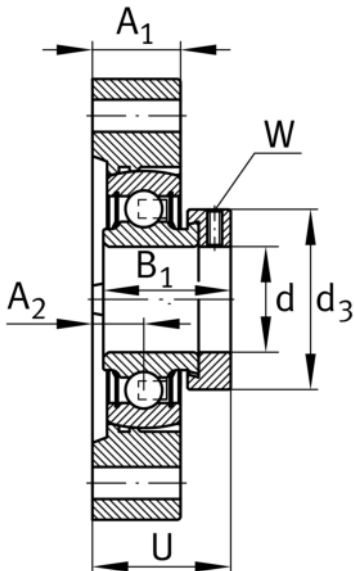
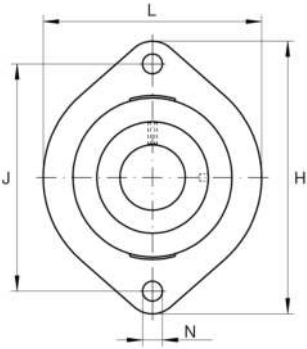
**FLCTE35-XL**

Soporte-brida

Soportes FLCTE, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico y obturaciones P, no reengrasables

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
L	94 mm	Anchura de la brida
H	126 mm	Altura de brida
U	42 mm	Altura total de la unidad
C _r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	650 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,02 kg	Peso

Medidas de montaje

J	100 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
W	5 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A ₁	22 mm	Grosor de la brida
A ₂	12,4 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	39 mm	Anchura total del anillo tensor
d ₃	55 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
LCTE07	Soporte
RAE35-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento