

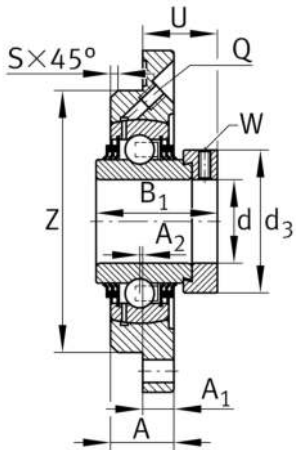
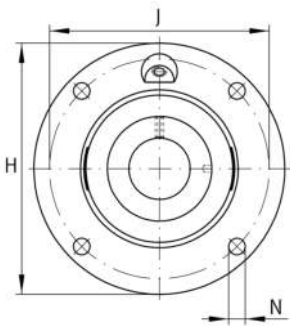
**TME55-XL**

Soporte-brida

Soportes TME, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, anillo tensor excéntrico, obturaciones T

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	55 mm	Diámetro del agujero
H	185 mm	Altura de brida
B ₁	71,4 mm	Anchura total del anillo tensor
U	43,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	43.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	29.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.240 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	3,55 kg	Peso

Medidas de montaje

J	150 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	18 mm	Agujero de fijación
Z	125 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	27,5 mm	Altura soporte
A ₁	15 mm	Grosor de la brida
S	3 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GG.ME11	Soporte
GE55-XL-KTT-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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