

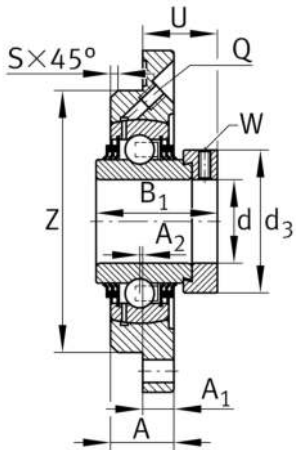
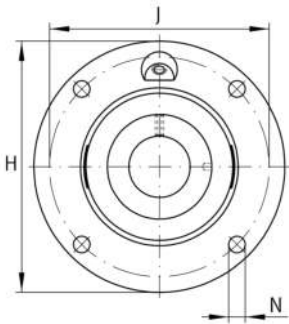
**TME50-XL-N**

Soporte-brida

Soporte-brida TME...-XL-N

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	50 mm	Diámetro del agujero
H	165 mm	Altura de brida
B <sub>1</sub>	62,8 mm	Anchura total del anillo tensor
U	37,1 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	35.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	990 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,32 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	135 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	14 mm	Agujero de fijación
Z	110 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	25 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	1 mm	Distancia pista de rodadura
S	3 mm	Anchura del chaflán
Q	M8X1	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
GG.ME10-N	Soporte
GE50-XL-KTT-B	Referencia rodamiento
KASK10	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento