

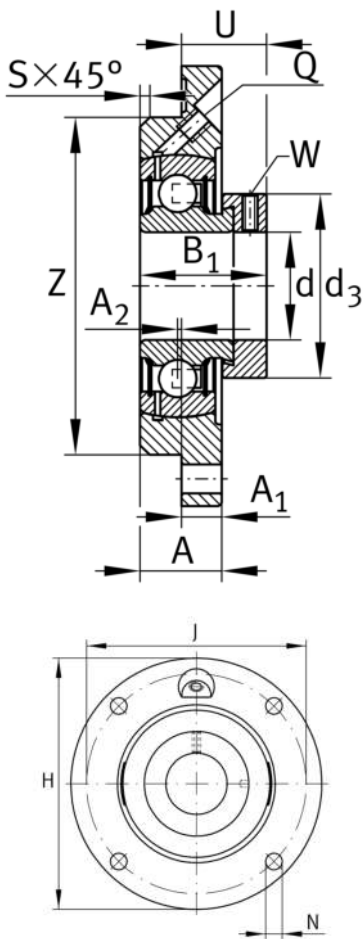
**PME30-XL-N**

Soporte-brida

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

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	30 mm	Diámetro del agujero
H	125 mm	Altura de brida
B ₁	35,8 mm	Anchura total del anillo tensor
U	24,7 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
C _{ur}	480 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,97 kg	Peso

Medidas de montaje

J	100 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	11,5 mm	Agujero de fijación
T ₁	11 mm	Altura del resalte
Z	80 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	20,5 mm	Altura soporte
A ₁	9,5 mm	Grosor de la brida
A ₂	2 mm	Distancia pista de rodadura
S	2 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
ME06	Soporte
GRAE30-XL-NPP-B	Referencia rodamiento
KASK06	Tapa protectora

Rango de temperatura

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