

**PCJT60-XL-N** [↗](#)

Soporte-brida

Soportes PCJT, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con 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	60 mm	Diámetro del agujero
L	138 mm	Anchura de la brida
H	238 mm	Altura de brida
U	73,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	56.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	36.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.710 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	3,47 kg	Peso

Medidas de montaje

J	202 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	46 mm	Altura soporte
A ₁	16 mm	Grosor de la brida
A ₂	34 mm	Distancia pista de rodadura
V	138 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	84 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CJT12	Soporte
GRAE60-XL-NPP-B	Referencia rodamiento
KASK12	Tapa protectora

Rango de temperatura

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