

**PCSLT20-XL**

Soporte-brida

Soportes PCSLT, soportes-brida de dos agujeros, de chapa de acero, con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	Steel sheet
----------	-------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
L	66 mm	Anchura de la brida
H	90,5 mm	Altura de brida
U	26,1 mm	Altura total de la unidad
C _r	9.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{0r G}	4.200 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,2 kg	Peso

Medidas de montaje

J	71,4 mm	Distancia agujero de fijación
N	8,7 mm	Cuadro de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	14 mm	Altura soporte
A ₂	7,5 mm	Distancia pista de rodadura
S ₁	3 mm	Grosor
S	2 mm	Grosor de la brida

Información adicional

1	Número de soportes
1	Número de soportes 2
FLAN42-CSLT	Soporte
FLAN42-CST	Soporte (parte 2)
RALE20-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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