



## PCSLT30-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	30 mm	Diámetro del agujero
L	84 mm	Anchura de la brida
H	112,5 mm	Altura de brida
U	29 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	13.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	8.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>0r G</sub>	6.000 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,32 kg	Peso

### Medidas de montaje

J	90,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Cuadro de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	16 mm	Altura soporte
A <sub>2</sub>	9 mm	Distancia pista de rodadura
S <sub>1</sub>	3,5 mm	Grosor
S	2,5 mm	Grosor de la brida

### Información adicional

1	Número de soportes
1	Número de soportes 2
FLAN55-CSLT	Soporte
FLAN55-CST	Soporte (parte 2)
RALE30-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

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