

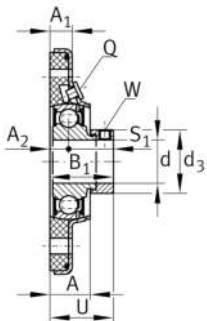
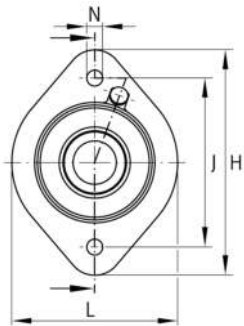
**PCSTK30-208-XL**

Soporte-brida

Soporte-brida PCSTK...-208-XL

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	115 mm	Anchura de la brida
H	156 mm	Altura de brida
U	44 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>0r G</sub>	6.000 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	1,12 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	117 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	28 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	15,5 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	13 mm	Distancia pista de rodadura
S <sub>1</sub>	31,05 mm	Grosor
Q	Rp1/8	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
1	Número de soportes 2
FLAN-CST-AH02	Soporte
FLAN80-CS-VA	Soporte (parte 2)
GRAE30-208-NPP- B-FA107/125.5	Referencia rodamiento