

**PBS30-XL**

## Soporte de apoyo

Soportes de apoyo PBS, soporte de chapa de acero, rodamiento insertable con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

## Información técnica

## Variante de su producto actual

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

## Medidas principales y datos de rendimiento

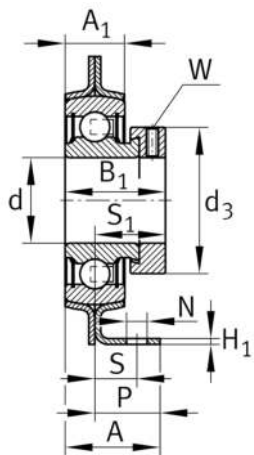
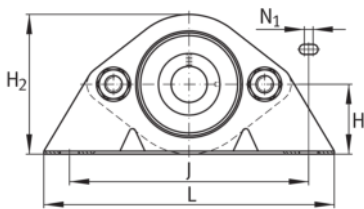
d	30 mm	Diámetro del agujero
H <sub>2</sub>	85 mm	Altura
L	159 mm	Longitud total
C <sub>0r</sub> G	3.600 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,79 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	119 mm	Distancia agujero de fijación
N	13,5 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	8 mm	Distancia ranura central
S	16 mm	Distancia fijación

## Medidas

H	42,9 mm	Distancia eje geométrico
A	38,9 mm	Anchura (base)
A <sub>1</sub>	17,4 mm	Anchura (cabezal)
H <sub>1</sub>	3,4 mm	Altura (base)
P	30,2 mm	Distancia soporte





### Información adicional

GEH62-PBS	Soporte
RAE30-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