

**PBS17-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

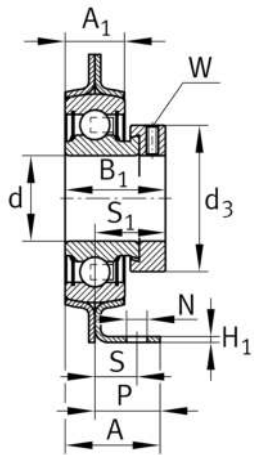
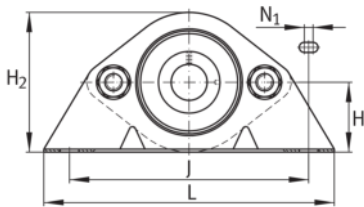
d	17 mm	Diámetro del agujero
H ₂	59,6 mm	Altura
L	123,8 mm	Longitud total
C _{0r G}	2.700 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,29 kg	Peso

Medidas de montaje

J	92 mm	Distancia agujero de fijación
N	10,5 mm	Anchura (ranura)
N ₁	5,6 mm	Distancia ranura central
S	15 mm	Distancia fijación

Medidas

H	30,2 mm	Distancia eje geométrico
A	32,5 mm	Anchura (base)
A ₁	14,2 mm	Anchura (cabezal)
H ₁	2,6 mm	Altura (base)
P	25,4 mm	Distancia soporte





Información adicional

GEH40-PBS	Soporte
RAE17-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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