

**PBS35-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

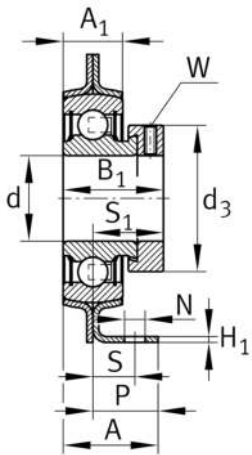
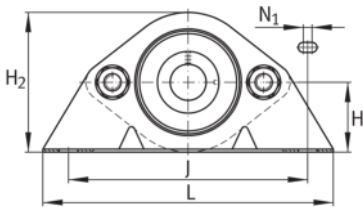
d	35 mm	Diámetro del agujero
H ₂	94,4 mm	Altura
L	165 mm	Longitud total
C _{0r} G	4.100 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	1,01 kg	Peso

Medidas de montaje

J	127 mm	Distancia agujero de fijación
N	13,5 mm	Anchura (ranura)
N ₁	8 mm	Distancia ranura central
S	20,7 mm	Distancia fijación

Medidas

H	47,6 mm	Distancia eje geométrico
A	46,1 mm	Anchura (base)
A ₁	22,2 mm	Anchura (cabezal)
H ₁	4 mm	Altura (base)
P	35 mm	Distancia soporte





Información adicional

GEH72-PBS	Soporte
RAE35-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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