

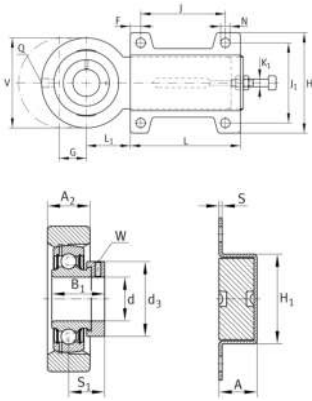
**PHUSE50-XL-N** [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

Soportes tensores PHUSE, soportes de fundición gris y chapa de acero, rodamientos insertables con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
H	130 mm	Altura de brida
A	36 mm	Altura soporte
V	120 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
L	256 mm	Longitud total
C _{0r} G	23.200 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	5,299 kg	Peso

Medidas de montaje

N	14 mm	Agujero de fijación
J	180 mm	Distancia agujero de fijación
J ₁	100 mm	Anchura distancia agujero



Medidas

L ₁	60 mm	Distancia eje geométrico
A ₂	30 mm	Anchura soporte
H ₁	60 mm	Altura guía
K ₁	M16	Tornillo de ajuste roscado
S	4 mm	Grosor de la brida
F	20 mm	Distancia agujero de fijación exterior
G	80 mm	Desplazamiento axial
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

HUE10	Soporte
HUSE10	Soporte (parte 2)
GRAE50-XL-NPP-B	Referencia rodamiento
KASK10	Tapa protectora

Rango de temperatura

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