

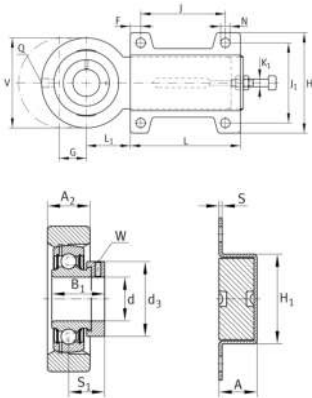
**PHUSE30-XL**

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**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
H	103 mm	Altura de brida
A	28 mm	Altura soporte
V	88 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
L	187 mm	Longitud total
C _{0r} G	11.300 N	Capacidad de carga (soporte)
m	2,8 kg	Peso

Medidas de montaje

N	11,5 mm	Agujero de fijación
J	140 mm	Distancia agujero de fijación
J ₁	80 mm	Anchura distancia agujero



Medidas

L ₁	50 mm	Distancia eje geométrico
A ₂	22 mm	Anchura soporte
H ₁	52 mm	Altura guía
K ₁	M12	Tornillo de ajuste roscado
S	4 mm	Grosor de la brida
F	20 mm	Distancia agujero de fijación exterior
G	65 mm	Desplazamiento axial
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

HUE06	Soporte
HUSE07	Soporte (parte 2)
GRAE30-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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