

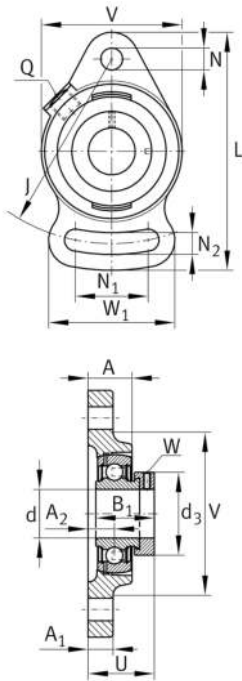
**PSFT30-XL**

Soporte tensor con rodamientos

Soportes tensores PSFT, soportes de fundición gris, 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
L	142 mm	Longitud total
U	39,7 mm	Altura total de la unidad
≈m	0,73 kg	Peso

Medidas de montaje

N	11,5 mm	Agujero de fijación
N ₁	40 mm	Longitud (ranura)
N ₂	11,5 mm	Anchura (ranura)
J	117 mm	Distancia agujero de fijación

Medidas

A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	13 mm	Distancia pista de rodadura
A	24 mm	Altura soporte
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
W	65 mm	Anchura de la ranura lateral del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

SFT06	Soporte
GRAE30-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento