

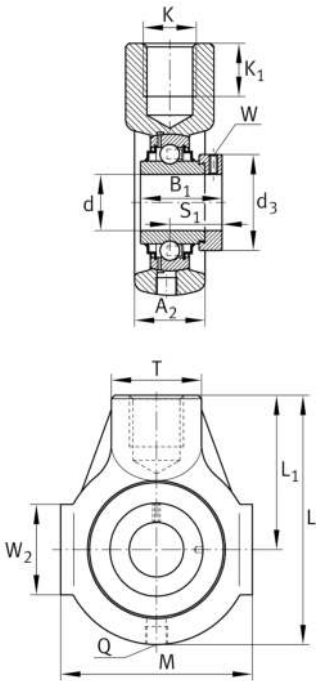
**RHE50-XL**

Soporte tensor con rodamientos

Soportes tensores RHE, soportes de fundición gris, rodamientos insertables con anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
L	145 mm	Longitud total
M	110 mm	Anchura total del soporte
A ₂	40 mm	Anchura soporte
m	2,074 kg	Peso

Medidas de montaje

K	M24	Agujero de fijación roscado
K ₁	24 mm	Profundidad de rosca

Medidas

L ₁	90 mm	Distancia eje geométrico
T	40 mm	Altura del lado de fijación del soporte
W ₂	46 mm	Longitud cara de la guía
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

HE10	Soporte
GE50-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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