

**RTUE100-XL**

Soporte tensor con rodamientos

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

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

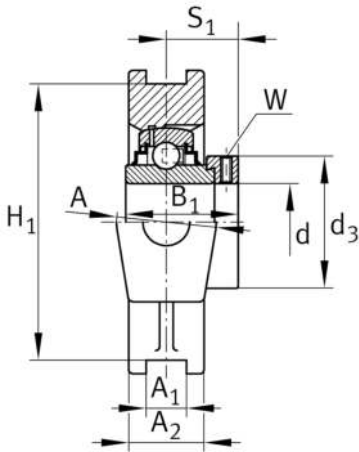
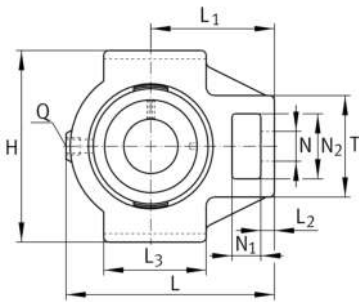
Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
H	240 mm	Altura
L	295 mm	Longitud total
B ₁	75 mm	Anchura total del anillo tensor
m	15,51 kg	Peso

Medidas de montaje

A ₁	28 mm	Anchura ranura-guía
	H13	Anchura juego ranura-guía
H ₁	215 mm	Distancia ranuras-guía
	0,25 mm	Distancia superior tolerancia ranura-guía
	-0,25 mm	Distancia inferior tolerancia ranura-guía
N	47 mm	Agujero de fijación





Medidas

L ₁	180 mm	Distancia eje geométrico
L ₂	30 mm	Longitud enlace fijo
L ₃	160 mm	Longitud ranura-guía
A	90 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N ₁	40 mm	Anchura de la ranura
N ₂	80 mm	Altura de la ranura
S ₁	49,5 mm	Distance of raceway to locking collar
T	130 mm	Altura del lado de fijación del soporte
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
A ₂	60 mm	Anchura soporte

Información adicional

TUE20	Soporte
GE100-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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