

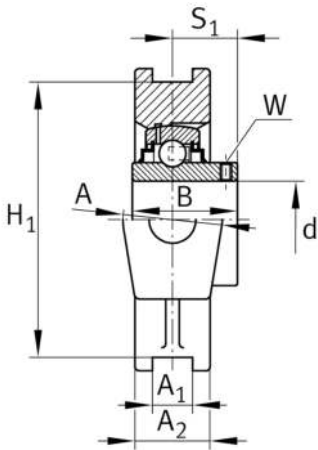
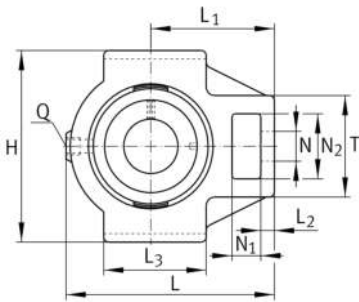
**RTUEY65-214-XL**

Soporte tensor con rodamientos

Soportes tensores RTUEY, soportes de fundición gris, rodamiento autoalineable con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones R

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Desviación juego de bolas	214	Desviación del juego de bolas 214
Material	GG	Grey cast iron

Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
H	166 mm	Altura
L	214 mm	Longitud total
≈m	6,99 kg	Peso

Medidas de montaje

A ₁	25 mm	Anchura ranura-guía
	H13	Anchura juego ranura-guía
H ₁	151 mm	Distancia ranuras-guía
	0,25 mm	Distancia superior tolerancia ranura-guía
	-0,25 mm	Distancia inferior tolerancia ranura-guía
N	41 mm	Agujero de fijación



Medidas

L ₁	135 mm	Distancia eje geométrico
L ₂	20 mm	Longitud enlace fijo
L ₃	120 mm	Longitud ranura-guía
A	70 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N ₁	35 mm	Anchura de la ranura
N ₂	70 mm	Altura de la ranura
B	74,6 mm	Width inner ring
S ₁	44,4 mm	Distance of raceway to locking collar
T	110 mm	Altura del lado de fijación del soporte
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
A ₂	50 mm	Anchura soporte

Información adicional

TUE13/14	Soporte
GYE65-214-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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