

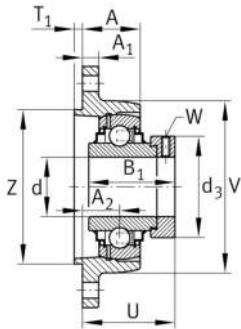
**RCJTZ30-XL-N-FA101** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida RCJTZ...-XL-N-FA101

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA101	Ejecución para altas y bajas temperaturas -40°C to +180°C

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	83 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	47,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	480 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,98 kg	Peso



Medidas de montaje

J	116,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
T ₁	3 mm	Altura del resalte
Z	80 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados

Medidas

A	28 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	17 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

	GEHCJTZ06-GG-N-FA125.1	Soporte
	GE30-XL-KRR-B-FA101	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento