



RALTR20-XL [↗](#)

Soporte-brida

Soportes RALTR, soportes-brida de tres agujeros, de chapa de acero, con anillo tensor excéntrico, serie ligera, obturaciones P, no reengrasables

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	Steel sheet
----------	-------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
H ₂	76,2 mm	Altura de brida
H	90,5 mm	Altura de brida
H	90,5 mm	Anchura de la brida
U	20,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	9.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	238 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _{0rG}	2.600 N	Capacidad de carga (soporte)
C _g	2.600 N	Capacidad de carga (soporte)
m	0,21 kg	Peso

Medidas de montaje

J	71,5 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	8,7 mm	Cuadro de fijación
W	2,5 mm	Anchura entrecaras
n	3	Número de agujeros roscados



Medidas

A	7,2 mm	Altura soporte
H ₁	33,3 mm	Distancia eje geométrico
B	16,7 mm	Anchura
S	2 mm	Grosor de la brida
V	49 mm	Diámetro del resalte del alojamiento

Información adicional

2	Número de soportes
FLAN42-LSTR	Soporte
RALE20-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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