

**RALTR25-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

H ₂	80,5 mm	Altura de brida
H	95,3 mm	Anchura de la brida
U	21,4 mm	Altura total de la unidad
C _r	10.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.900 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	280 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _{0rG}	3.000 N	Capacidad de carga (soporte)
C _g	3.000 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	230 g	Peso

Medidas de montaje

J	76 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	8,7 mm	Cuadro de fijación

Medidas

A	7,2 mm	Altura soporte
H ₁	34,9 mm	Distancia eje geométrico
V	54 mm	Diámetro del resalte del alojamiento



Información adicional

2	Número de soportes
FLAN47-LSTR	Soporte
RALE25-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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