

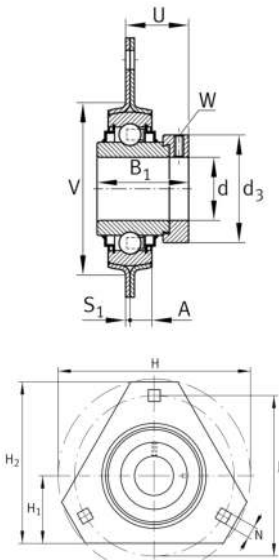
**RRTR35-XL**

Soporte-brida

Soportes RRTR, soportes-brida de tres agujeros, de chapa de acero, con anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
H ₂	105,6 mm	Altura de brida
H	122 mm	Anchura de la brida
U	34,8 mm	Altura total de la unidad
C _r	25.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{0r G}	6.400 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,78 kg	Peso

Medidas de montaje

J	100 mm	Distancia agujero de fijación
J	100 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	10,5 mm	Cuadro de fijación
n	3	Número de agujeros roscados



Medidas

A	9,5 mm	Altura soporte
H ₁	44,5 mm	Distancia eje geométrico
S ₁	2,5 mm	Grosor de la brida
S	2,5 mm	Grosor de la brida
V	81 mm	Diámetro del resalte del alojamiento

Información adicional

2	Número de soportes
FLAN72-MSTR	Soporte
E35-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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