

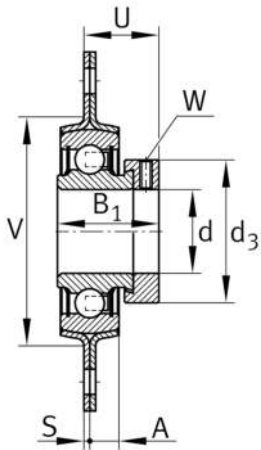
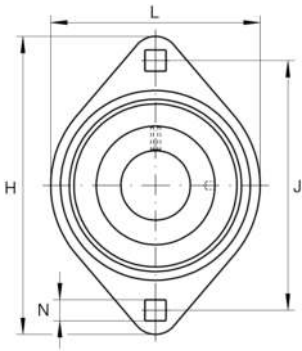
**RAT35-XL**

Soporte-brida

Soportes RAT, soportes-brida de dos agujeros, de chapa de acero, con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
L	94 mm	Anchura de la brida
H	123 mm	Altura de brida
H	122 mm	Anchura de la brida
U	31,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	650 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _{0rG}	6.300 N	Capacidad de carga (soporte)
C _g	6.300 N	Capacidad de carga (soporte)
m	0,72 kg	Peso

Medidas de montaje

J	100 mm	Distancia agujero de fijación
N	10,5 mm	Cuadro de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	10,5 mm	Altura soporte
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-MST	Soporte
RAE35-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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