

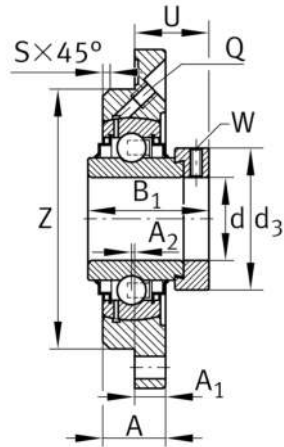
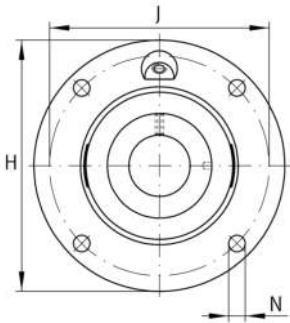
IMAGE
COMING SOON**RME20-XL-N-FA101**

Soporte-bridá

Soporte-bridá RME..-XL-N-FA101

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
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	20 mm	Diámetro del agujero
H	100 mm	Altura de brida
B ₁	43,7 mm	Anchura total del anillo tensor
U	24,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	12.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,56 kg	Peso

Medidas de montaje

J	78 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	9 mm	Agujero de fijación
Z	62 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
W	3 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	17 mm	Altura soporte
A ₁	8 mm	Grosor de la brida
A ₂	2 mm	Distancia pista de rodadura
S	2 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
ME04-FA125	Soporte
GE20-XL-KRR-B-FA101	Referencia rodamiento
KASK04	Tapa protectora

Rango de temperatura

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