

**RASE30-XL-N-FA125**

Soporte de apoyo

Soportes de apoyo RASE...-FA125, soporte de fundición gris, rodamiento insertable con anillo tensor excéntrico, obturaciones R, protegidos contra la corrosión

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

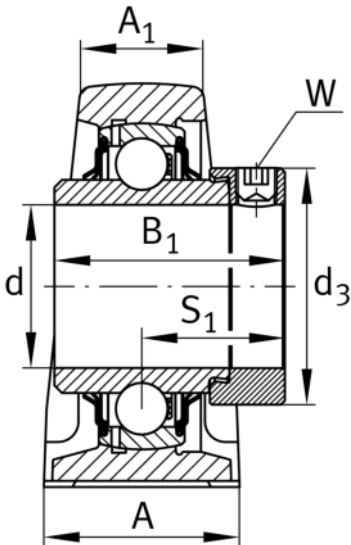
Material	GG	Grey cast iron
Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corroctect coating, corrosion-resistant

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	158 mm	Longitud total
H ₂	82 mm	Altura
≈m	1,184 kg	Peso

Medidas de montaje

J	117,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Anchura (ranura)
N ₁	22 mm	Longitud (ranura)





Medidas

H	42,9 mm	Distancia eje geométrico
A	40 mm	Anchura (base)
A ₁	25 mm	Anchura (cabezal)
H ₁	17 mm	Altura (base)
B ₁	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
S ₁	30,2 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

ASE06-FA125	Soporte
GE30-XL-KRR-B-FA125	Referencia rodamiento
KASK06	Tapa protectora

Rango de temperatura

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