

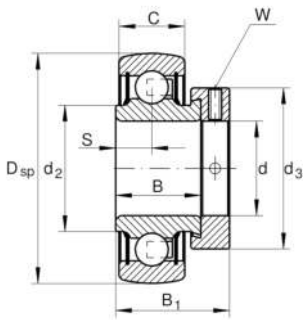
**RAE17-XL-NPP-B-FA106**

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable RAE...-XL-NPP-B

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	NPP	Obturación de labios en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Instrucción de fabricación	FA106	Rodamiento verificado especialmente respecto al ruido

Medidas principales y datos de rendimiento

d	17 mm	Diámetro del agujero
D _{SP}	40 mm	Diámetro exterior
B	19 mm	Anchura
C _{ur}	248 N	Límite de carga por fatiga, radial
B ₁	28,6 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	10.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,1 kg	Peso

Medidas








C	12 mm	Ancho del anillo exterior
S	6,5 mm	Distancia pista de rodadura
d ₂	23 mm	Diámetro del borde obturación del anillo interior
d ₃	28,4 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
W	3 mm	Anchura entrecaras



Factores de cálculo

f_0	13	Factor de cálculo
-------	----	-------------------

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados
-  Errores de alineación estáticos