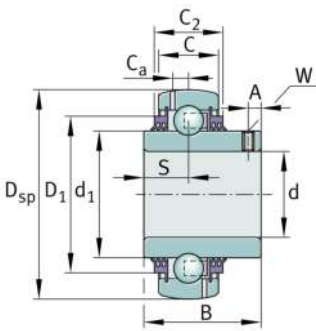


**GY1108-KTT-B-AS2/V** [↗](#)

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Obturaciones	KTT	Triple obturación de labio en ambos lados
Forma de la superficie exterior	B	
Agujero de engrase transpuesto	AS2/V	

Medidas principales y datos de rendimiento

d	38,1 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
D _{SP}	80 mm	Diámetro exterior
B	49,2 mm	Anchura
C _r	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,641 kg	Peso










Medidas

C	21 mm	Ancho del anillo exterior
C ₂	28,3 mm	Anchura total de obturación
S	19 mm	Distancia pista de rodadura
d ₁	52,3 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₁	68,5 mm	Diámetro exterior obturación
C _a	6,5 mm	Distancia al agujero de engrase
A	8 mm	Distancia rosca
W	4 mm	Anchura entrecaras
W	≈ 3,962 mm	Width of flats (inch)

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

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