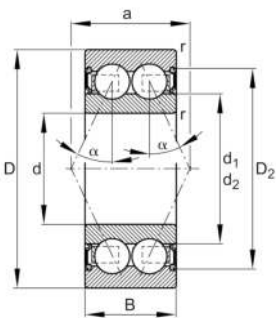


**3812-2RS**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 38..-B-2RS-TVH,
double row, seals, plastic cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	Bearing without filling slot
Obturaciones	2RS	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	TVH	Jaula maciza de poliamida PA66 reforzada con fibra de vidrio
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	SN	estabilización térmica dimensional (120°)
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego axial	CN	Grupo N (CN)

Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
D	78 mm	Diámetro exterior
B	14 mm	Width
C _r	14.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	17.100 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	970 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	4.050 1/min	Velocidad límite de rotación
m	0,15 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	62 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	76 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta







Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	72,88 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_2	74,72 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	67,1 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
d_2	65,68 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
a	38,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	25 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

-  F_r Carga radial
-  F_a Carga axial en un sentido
-  F_a Carga axial en ambos sentidos
-  L_h Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados