

**71808-TN** [↗](#)

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 718.-B-TVP,
single row, plastic cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	B
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	TVP	Jaula de plástico
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	Sin	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
D	52 mm	Diámetro exterior
B	7 mm	Width
C_r	6.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	5.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	405 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	16.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	7.200 1/min	Velocidad de referencia
m	0,033 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	42 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	50 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	50,6 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	0,2 mm	Radio máximo de garganta del soporte






Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,2 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	47,3 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
d_1	44,744 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
a	22,8 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	40 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado