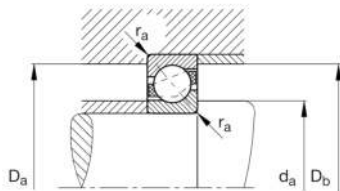
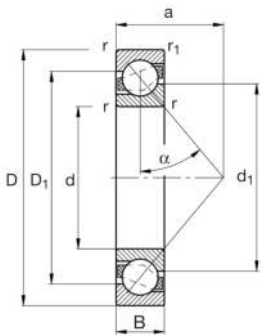


**71813-TN-P5-UO** [↗](#)

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	P5	Clase 5 (P5)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Condición ajustada (juego axial / precarga)	U0	Grupo de rodamientos sin juego en disposición en O o X
Lubricante	Sin	Sin

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	85 mm	Diámetro exterior
B	10 mm	Width
C <sub>r</sub>	15.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	15.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	9.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	4.850 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,126 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	68,2 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \max}$	81,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$D_{b \max}$	83 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Radio máximo de garganta del soporte

### Medidas

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	77 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior ancho cara lateral
$d_1$	73 mm	Diámetro del resalte del anillo interior ancho cara lateral
$a$	36,5 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	40 °	Contact angle






### Rango de temperatura

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

### Información adicional

$A_{\min}$	0 $\mu\text{m}$	Juego axial por grupo mín.
Tol (+)	6 $\mu\text{m}$	Tolerancia del juego axial o la precarga por grupo

### Características

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