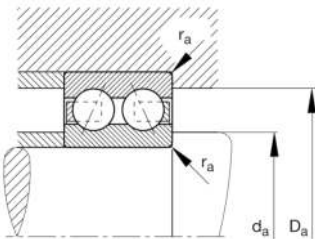
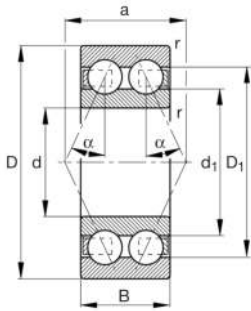


**3810**

## Rodamiento a bolas de contacto angular

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

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	Bearing without filling slot
Obturaciones	Sin	Sin
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	Sin	Sin
Juego axial	CN	Grupo N (CN)

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D	65 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Width
$C_r$	8.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	10.200 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	590 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	10.900 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	5.400 1/min	Velocidad de referencia
$m$	0,091 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	52 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	63 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
$D_1$	60,57 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	61,4 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	56,3 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	55,23 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
$a$	31 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Rango de temperatura

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

### Características

-   $F_r$  Carga radial
-   $F_a$  Carga axial en un sentido
-   $F_a$  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado