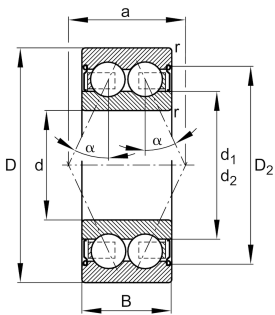


**FAG****3201-BB-2Z-TVH**

Rodamiento a bolas de contacto angular

Angular contact ball bearing 32..-B-2Z-TVH,  
double row, shields, plastic cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Variante de diseño	B	Bearing without filling slot
Ejecución interna modificada	B	B
Obturaciones	2Z	Obtención sin 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	12 mm	Diámetro del agujero
D	32 mm	Diámetro exterior
B	15,9 mm	Width
C <sub>r</sub>	10.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	5.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	300 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	18.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	20.000 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,057 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	16,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	27,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	0,6 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	25,99 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	27,77 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	17,8 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$d_2$	17,2 mm	Diámetro del calibre del anillo interior
$a$	16,5 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	120 °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