

**FAG****16076-M**

## Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 160..-M, single row, solid brass cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	M	Jaula maciza de latón, guiada por bolas
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	380 mm	Diámetro del agujero
D	560 mm	Diámetro exterior
B	57 mm	Width
$C_r$	375.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	620.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	16.600 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.960 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	1.290 1/min	Velocidad de referencia
$m$	51,7 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	394,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	545,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de garganta

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	498,25 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	443,25 mm	Diámetro del resalte del anillo interior








### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	16,5	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

### Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado
	Gran rodamiento