

**FAG****20206-TVP** [↗](#)

Rodamiento oscilante de una hilera de rodillos

Rodamientos oscilantes de una hilera de rodillos 202, medidas principales según DIN 635-1

Información técnica



Variante de su producto actual

Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	TVP	Jaula de plástico
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	62 mm	Diámetro exterior
B	16 mm	Anchura
C_r	28.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	28.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	2.950 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	10.800 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,204 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	35,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	56,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	53 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior



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
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos