

**FAG****20207-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	35 mm	Diámetro del agujero
D	72 mm	Diámetro exterior
B	17 mm	Anchura
C _r	41.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	43.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	5.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	9.700 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,287 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	42 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	65 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r _{min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D ₁	62,3 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

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos