

**FAG****NU19/670-TB-M1** [↗](#)

## Rodamiento de rodillos cilíndricos

Rodamiento de rodillos cilíndricos NU20...E-XL-M1, con jaula, de una hilera, rodamiento libre, dos bordes en anillo exterior, 0 bordes en anillo interior (liso), forma constructiva NU

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	TB	Bearings with increased axial load capacity
Jaula	M1	Jaula de latón de dos piezas guiada por rodillos
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	670 mm	Diámetro del agujero
D	900 mm	Diámetro exterior
B	103 mm	Anchura
$C_r$	2.040.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	4.250.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	295.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.190 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	530 1/min	Velocidad de referencia
$m$	183 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	693 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	726 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	736 mm	Resalte mínimo del eje
$D_{a \max}$	877 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	5 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	5 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	6 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	6 mm	Medidas mínimas del chaflán
s	11,3 mm	Desplazamiento axial
E	839 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo exterior
F	731 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$D_{1 \min}$	817 mm	Diámetro mínimo del borde del anillo exterior

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Características

-  Carga radial
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento