



FAG

**M71920-C-T-P4S-UL-XL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing M719...-C, adjusted, in pairs or sets, contact angle  $\alpha = 17^\circ$ , restricted tolerances

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	C(17°)	Contact angle 17°
Obturaciones	Sin	Sin
Forma externa	Norma	Estándar
Jaula	T	Jaula de tejido duro
Clase de tolerancia	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Disposición del grupo de rodamientos	U	Rodamiento único
Precarga	L	Preload light

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	38.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	25.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	2.480 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub> Grease	14.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n <sub>G</sub> Oil	20.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
n <sub>G</sub>	20.000 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	0,76 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_a$	107 mm	Diámetro del resalte del eje
$d_a$	H12	Diámetro juego del resalte del eje
$D_a$	133 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_a$	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_{a \max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk \min}$	113,3 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	116,6 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	109,1 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1 \max}$	116,6 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
$a$	28,3 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

### Medidas

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
$\alpha$	17 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Información adicional

$F_{VL}$	269 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	714 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	1.506 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	793 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	2.172 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	4.759 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	90 N/ $\mu$ m	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	132 N/ $\mu$ m	Rigidez axial media
$c_{aH}$	181 N/ $\mu$ m	Rigidez axial grande

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado