

**FAG****HCB71909-C-T-P4S-UL**

Rodamiento para cabezales

Rodamientos para cabezales HCB719...-C, dispuestos en parejas o en grupos, ángulo de contacto $\alpha = 15^\circ$, con bolas de cerámica, tolerancias restringidas

Información técnica



Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	C	Ángulo de contacto de 15°
Obturaciones	Sin	Sin
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	45 mm	Diámetro del agujero
D	68 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Anchura
C_r	19.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	10.700 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	860 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G Grease	28.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G Oil	45.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
$\approx m$	0,108 kg	Peso





Medidas de montaje

d_a	50 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	H12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	63,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_a	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_a \text{ max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1} \text{ max}$	0,15 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk} \text{ min}$	52,3 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \text{ max}$	54,5 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \text{ min}$	52,3 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1} \text{ max}$	54,5 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
a	13,6 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

r_{min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \text{ min}}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
α	15 °	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}	40 N	Fuerza de precarga ligera
F_{VM}	164 N	Fuerza de precarga media
F_{VH}	355 N	Fuerza de precarga pesada
K_{aEL}	120 N	Fuerza de elevación ligera
K_{aEM}	516 N	Fuerza de elevación media
K_{aEH}	1.182 N	Fuerza de elevación grande
c_{aL}	36 N/ μ m	Ligera rigidez axial
c_{aM}	64 N/ μ m	Rigidez axial media
c_{aH}	92 N/ μ m	Rigidez axial grande

Características

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