

**FAG****HCB71928-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
Forma externa	Standard	Standard
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	140 mm	Diámetro del agujero
D	190 mm	Diámetro exterior
B	24 mm	Anchura
C_r	94.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	74.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	4.650 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G Grease	9.500 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G\ Oil}$	14.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
$\approx m$	1,42 kg	Peso





Medidas de montaje

d_a	149 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	h12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	181 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
$r_{a1} \text{ max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk} \text{ min}$	155,5 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \text{ max}$	160,6 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \text{ min}$	155,5 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1} \text{ max}$	160,6 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
a	34,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

r_{min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \text{ min}}$	1,5 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}	259 N	Fuerza de precarga ligera
F_{VM}	901 N	Fuerza de precarga media
F_{VH}	1.876 N	Fuerza de precarga pesada
K_{aEL}	767 N	Fuerza de elevación ligera
K_{aEM}	2.806 N	Fuerza de elevación media
K_{aEH}	6.135 N	Fuerza de elevación grande
c_{aL}	107 N/ μ m	Ligera rigidez axial
c_{aM}	177 N/ μ m	Rigidez axial media
c_{aH}	246 N/ μ m	Rigidez axial grande

Características

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