

**FAG****HS7001-C-T-P4S-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HS70...-C,
adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 15^\circ$, restricted tolerances

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	12 mm	Diámetro del agujero
D	28 mm	Diámetro exterior
B	8 mm	Anchura
C_r	2.450 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	960 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	102 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G Grease	80.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G\text{Oil}}$	130.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
n_G	130.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	23 g	Peso





Medidas de montaje

d_a	16,5 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	H12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	24,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_a	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_{a \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1 \max}$	0,1 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk \min}$	18,4 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	18,9 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	17,3 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1 \max}$	18,9 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
a	6,7 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,3 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}	9 N	Fuerza de precarga ligera
F_{VM}	27 N	Fuerza de precarga media
F_{VH}	54 N	Fuerza de precarga pesada
K_{aEL}	27 N	Fuerza de elevación ligera
K_{aEM}	87 N	Fuerza de elevación media
K_{aEH}	181 N	Fuerza de elevación grande
c_{aL}	11 N/ μ m	Ligera rigidez axial
c_{aM}	17 N/ μ m	Rigidez axial media
c_{aH}	24 N/ μ m	Rigidez axial grande

Características

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