



FAG

HCM71905-C-T-P4S-UL-XL

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HCM719...-C, adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 17^\circ$, with ceramic balls, restricted tolerances

X-life

Información técnica

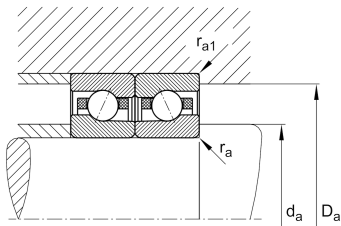


Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	Contact angle 17°	Contact angle 17°
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	25 mm	Diámetro del agujero
D	42 mm	Diámetro exterior
B	9 mm	Anchura
C_r	6.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	2.650 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	214 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G Grease	60.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G Oil	90.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
m	35,4 g	Peso





Medidas de montaje

d_a	29 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	H12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	38,5 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_a	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_a \text{ max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1} \text{ max}$	0,15 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk} \text{ min}$	31 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \text{ max}$	32 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \text{ min}$	28,9 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1} \text{ max}$	32 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
a	9,6 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

r_{min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \text{ min}$	0,15 mm	Medidas mínimas del chafián
α	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}	21 N	Fuerza de precarga ligera
F_{VM}	54 N	Fuerza de precarga media
F_{VH}	114 N	Fuerza de precarga pesada
K_{aEL}	60 N	Fuerza de elevación ligera
K_{aEM}	161 N	Fuerza de elevación media
K_{aEH}	348 N	Fuerza de elevación grande
c_{aL}	24 N/ μ m	Ligera rigidez axial
c_{aM}	34 N/ μ m	Rigidez axial media
c_{aH}	45 N/ μ m	Rigidez axial grande

Características

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