

**FAG****HCS71922-E-T-P4S-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HCS719..-E, adjusted, in pairs or sets, contact angle  $\alpha = 25^\circ$ , with ceramic balls, lip seals on both sides, non-contact, restricted tolerances

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	E	Ángulo de contacto de 25°
Obturaciones	2RSD	Non-contact sealed on both sides and greased "for life"
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	110 mm	Diámetro del agujero
D	150 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	32.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	26.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.820 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub> Grease	14.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	0,842 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_a$	117 mm	Diámetro del resalte del eje
$d_a$	H12	Diámetro juego del resalte del eje
$D_a$	143 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
$a$	40,3 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

### Medidas

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

$F_{VL}$	131 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	393 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	787 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	375 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	1.141 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	2.312 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	178 N/μm	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	262 N/μm	Rigidez axial media
$c_{aH}$	337 N/μm	Rigidez axial grande



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados