

**FAG****HS71911-E-T-P4S-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HS719..-E, adjusted, in pairs or sets, contact angle  $\alpha = 25^\circ$ , restricted tolerances

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	E	Ángulo de contacto de 25°
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	55 mm	Diámetro del agujero
D	80 mm	Diámetro exterior
B	13 mm	Anchura
$C_r$	12.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	8.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	850 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$ Grease	22.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G\text{Oil}}$	32.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
$n_G$	32.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,174 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_a$	60 mm	Diámetro del resalte del eje
$d_a$	H12	Diámetro juego del resalte del eje
$D_a$	75,5 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
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk \min}$	64,2 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	65,4 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	62,1 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1 \max}$	65,4 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
$a$	22,2 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

### Medidas

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

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Información adicional

$F_{VL}$	73 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	219 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	438 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	211 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	645 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	1.317 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	93 N/ $\mu$ m	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	139 N/ $\mu$ m	Rigidez axial media
$c_{aH}$	181 N/ $\mu$ m	Rigidez axial grande

### Características

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