

**FAG****HS71908-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	40 mm	Diámetro del agujero
D	62 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Anchura
$C_r$	6.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	4.050 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	430 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$ Grease	28.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G\text{Oil}}$	43.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
$n_G$	43.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	119 g	Peso





### Medidas de montaje

$d_a$	45 mm	Diámetro del resalte del eje
$d_a$	h12	Diámetro juego del resalte del eje
$D_a$	58,5 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
$r_{a1 \max}$	0,15 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk \min}$	48,6 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	49,3 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	47,2 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1 \max}$	49,3 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
$a$	17,9 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

### Medidas

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 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

$F_{VL}$	39 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	117 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	235 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	113 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	345 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	704 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	67 N/ $\mu$ m	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	99 N/ $\mu$ m	Rigidez axial media
$c_{aH}$	129 N/ $\mu$ m	Rigidez axial grande

### Características

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