

**FAG****HS7005-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	25 mm	Diámetro del agujero
D	47 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Anchura
$C_r$	5.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	3.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	315 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$ Grease	45.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G\text{Oil}}$	70.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
$n_G$	70.000 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,09 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_a$	30 mm	Diámetro del resalte del eje
$d_a$	h12	Diámetro juego del resalte del eje
$D_a$	42 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
$E_{tk \min}$	33,6 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	34,5 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	32,2 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1 \max}$	34,5 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
$a$	10,8 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
$\alpha$	15 °	Contact angle

### Rango de temperatura

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



### Información adicional

$F_{VL}$	21 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	63 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	127 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	64 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	201 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	419 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	21 N/ $\mu$ m	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	33 N/ $\mu$ m	Rigidez axial media
$c_{aH}$	45 N/ $\mu$ m	Rigidez axial grande

### Características

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