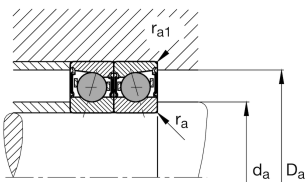


**FAG****HCB7005-E-2RSD-T-P4S-UL**

## Rodamiento para cabezales

Rodamientos para cabezales HCB700..-E-2RSD, dispuestos en parejas o en grupos, ángulo de contacto  $\alpha = 25^\circ$ , con bolas de cerámica, obturaciones de labio en ambos lados, no rozante, tolerancias restringidas

## 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
Lubricante	GA21	Grease for super precision bearings, standard

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	25 mm	Diámetro del agujero
D	47 mm	Diámetro exterior
B	12 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	13.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	5.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	435 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub> Grease	40.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	64,9 g	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
$a$	14,4 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
$T_{\max}$	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

$F_{VL}$	40 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	194 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	443 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	117 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	573 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	1.338 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	55 N/μm	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	97 N/μm	Rigidez axial media
$c_{aH}$	133 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