

**FAG****HCB7010-E-2RSD-T-P4S-UL**

## Rodamiento para cabezales

Rodamientos para cabezales HCB70..-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                        | 50 mm        | Diámetro del agujero                  |
| D                        | 80 mm        | Diámetro exterior                     |
| B                        | 16 mm        | Anchura                               |
| C <sub>r</sub>           | 27.500 N     | Capacidad de carga dinámica, radial   |
| C <sub>0r</sub>          | 14.700 N     | Capacidad de carga estática, radial   |
| C <sub>ur</sub>          | 1.180 N      | Límite de carga por fatiga, radial    |
| n <sub>G</sub><br>Grease | 22.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| ≈m                       | 0,216 kg     | Peso                                  |



### Medidas de montaje

|               |         |  |
|---------------|---------|--|
| $d_a$         | 56 mm   | Diámetro del resalte del eje                         |
| $d_a$         | H12     | Diámetro juego del resalte del eje                   |
| $D_a$         | 74 mm   | Diámetro del resalte del anillo exterior             |
| $D_a$         | H12     | Diámetro del resalte juego del anillo exterior       |
| $r_{a \max}$  | 1 mm    | Radio máximo de la ranura                            |
| $r_{a1 \max}$ | 0,3 mm  | Radio máximo de la ranura                            |
| $a$           | 23,2 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 |
| $T_{\max}$ | 80 °C  | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Información adicional

|           |                |                            |
|-----------|----------------|----------------------------|
| $F_{VL}$  | 90 N           | Fuerza de precarga ligera  |
| $F_{VM}$  | 400 N          | Fuerza de precarga media   |
| $F_{VH}$  | 895 N          | Fuerza de precarga pesada  |
| $K_{aEL}$ | 259 N          | Fuerza de elevación ligera |
| $K_{aEM}$ | 1.175 N        | Fuerza de elevación media  |
| $K_{aEH}$ | 2.697 N        | Fuerza de elevación grande |
| $c_{aL}$  | 100 N/ $\mu$ m | Ligera rigidez axial       |
| $c_{aM}$  | 171 N/ $\mu$ m | Rigidez axial media        |
| $c_{aH}$  | 234 N/ $\mu$ m | 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