

**FAG****HSS7016-C-T-P4S-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HSS70...-C, adjusted, in pairs or sets, contact angle  $\alpha = 15^\circ$ , lip seals on both sides, non-contact, restricted tolerances

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                                      |      |   |
|--------------------------------------|------|---|
| Ángulo de contacto                   | C    | Ángulo de contacto de 15°                                   |
| 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                     | 80 mm        | Diámetro del agujero                  |
| D                     | 125 mm       | Diámetro exterior                     |
| B                     | 22 mm        | Anchura                               |
| C <sub>r</sub>        | 30.500 N     | Capacidad de carga dinámica, radial   |
| C <sub>0r</sub>       | 21.800 N     | Capacidad de carga estática, radial   |
| C <sub>ur</sub>       | 2.280 N      | Límite de carga por fatiga, radial    |
| n <sub>G Grease</sub> | 15.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n <sub>G</sub>        | 24.000 1/min | Velocidad límite de rotación          |
| ≈m                    | 0,915 kg     | Peso                                  |



### Medidas de montaje

|               |         |  |
|---------------|---------|--|
| $d_a$         | 88 mm   | Diámetro del resalte del eje                         |
| $d_a$         | H12     | Diámetro juego del resalte del eje                   |
| $D_a$         | 117 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                            |
| $r_{a1 \max}$ | 0,6 mm  | Radio máximo de la ranura                            |
| $a$           | 24,7 mm | Distancia entre los vértices de los conos de presión |

### Medidas

|              |        |                             |
|--------------|--------|-----------------------------|
| $r_{\min}$   | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension   |
| $r_{1 \min}$ | 1,1 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| $\alpha$     | 15 °   | Contact angle               |

### Rango de temperatura

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| $T_{\max}$ | 80 °C  | Temperatura máx. de funcionamiento |

### Información adicional

|           |          |                            |
|-----------|----------|----------------------------|
| $F_{VL}$  | 106 N    | Fuerza de precarga ligera  |
| $F_{VM}$  | 317 N    | Fuerza de precarga media   |
| $F_{VH}$  | 633 N    | Fuerza de precarga pesada  |
| $K_{aEL}$ | 315 N    | Fuerza de elevación ligera |
| $K_{aEM}$ | 991 N    | Fuerza de elevación media  |
| $K_{aEH}$ | 2.063 N  | Fuerza de elevación grande |
| $c_{aL}$  | 59 N/μm  | Ligera rigidez axial       |
| $c_{aM}$  | 92 N/μm  | Rigidez axial media        |
| $c_{aH}$  | 126 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