

**FAG****B7016-C-2RSD-T-P4S-UL** [🔗](#)

Rodamiento para cabezales

Rodamientos para cabezales B70..-C-2RSD, dispuestos en parejas o en grupos, ángulo de contacto $\alpha = 15^\circ$, con obturaciones de labio en ambos lados, no rozante, tolerancias restringidas

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|--------------------------------------|------|---|
| Ángulo de contacto | C | Ángulo de contacto de 15° |
| 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_r | 64.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 41.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 4.300 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G Grease | 11.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| $\approx m$ | 0,84 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 |
| α | 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} | 354 N | Fuerza de precarga ligera |
| F_{VM} | 1.138 N | Fuerza de precarga media |
| F_{VH} | 2.277 N | Fuerza de precarga pesada |
| K_{aEL} | 1.091 N | Fuerza de elevación ligera |
| K_{aEM} | 3.797 N | Fuerza de elevación media |
| K_{aEH} | 8.119 N | Fuerza de elevación grande |
| c_{aL} | 86 N/ μ m | Ligera rigidez axial |
| c_{aM} | 145 N/ μ m | Rigidez axial media |
| c_{aH} | 207 N/ μ 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