

**FAG****B7044-E-T-P4S-UL**

Rodamiento para cabezales

Rodamientos para cabezales B70..-E, dispuestos en parejas o en grupos, ángulo de contacto $\alpha = 25^\circ$, tolerancias restringidas

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| Ángulo de contacto | E | Ángulo de contacto de 25° |
| 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 | 220 mm | Diámetro del agujero |
| D | 340 mm | Diámetro exterior |
| B | 56 mm | Anchura |
| C_r | 315.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 295.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 18.500 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G Grease | 3.600 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n_G Oil | 5.300 1/min | Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite |
| $\approx m$ | 15,7 kg | Peso |





Medidas de montaje

| | | |
|----------------|----------|--|
| d_a | 239 mm | Diámetro del resalte del eje |
| d_a | H12 | Diámetro juego del resalte del eje |
| D_a | 321 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| D_a | H12 | Diámetro del resalte juego del anillo exterior |
| $r_{a \max}$ | 2,5 mm | Radio máximo de la ranura |
| $r_{a1 \max}$ | 1 mm | Radio máximo de la ranura |
| $E_{tk \min}$ | 257,1 mm | Minimum diameter injection pitch |
| $E_{tk \max}$ | 270,1 mm | Maximum diameter injection pitch |
| $E_{tk1 \min}$ | 257,1 mm | Diámetro mínimo distancia de inyección |
| $E_{tk1 \max}$ | 270,1 mm | Diámetro máximo distancia de inyección |
| a | 93,3 mm | Distancia entre los vértices de los conos de presión |

Medidas

| | | |
|------------|------|-----------------------------|
| r_{\min} | 3 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_1 \min$ | 3 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| α | 25 ° | 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} | 2.882 N | Fuerza de precarga ligera |
| F_{VM} | 9.666 N | Fuerza de precarga media |
| F_{VH} | 20.030 N | Fuerza de precarga pesada |
| K_{aEL} | 8.349 N | Fuerza de elevación ligera |
| K_{aEM} | 28.771 N | Fuerza de elevación media |
| K_{aEH} | 61.275 N | Fuerza de elevación grande |
| c_{aL} | 503 N/ μ m | Ligera rigidez axial |
| c_{aM} | 789 N/ μ m | Rigidez axial media |
| c_{aH} | 1.055 N/ μ m | Rigidez axial grande |

Características

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