

**FAG****HCS71918-E-T-P4S-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HCS719..-E, adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 25^\circ$, with ceramic balls, lip seals on both sides, non-contact, restricted tolerances

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 |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------------------|
| d | 90 mm | Diámetro del agujero |
| D | 125 mm | Diámetro exterior |
| B | 18 mm | Anchura |
| C _r | 22.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 16.900 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.310 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n _G Grease | 17.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| ≈m | 0,555 kg | Peso |



Medidas de montaje

| | | |
|---------------|---------|--|
| d_a | 97 mm | Diámetro del resalte del eje |
| d_a | H12 | Diámetro juego del resalte del eje |
| D_a | 119 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 |
| $r_{a1 \max}$ | 0,6 mm | Radio máximo de la ranura |
| a | 34,1 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 | 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} | 269 N | Fuerza de precarga media |
| F_{VH} | 538 N | Fuerza de precarga pesada |
| K_{aEL} | 257 N | Fuerza de elevación ligera |
| K_{aEM} | 781 N | Fuerza de elevación media |
| K_{aEH} | 1.584 N | Fuerza de elevación grande |
| c_{aL} | 144 N/μm | Ligera rigidez axial |
| c_{aM} | 212 N/μm | Rigidez axial media |
| c_{aH} | 273 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