

**FAG****135-TVH**

Rodamiento oscilante de bolas

Self-aligning ball bearing 13..-TVH, plastic cage

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|-----------------------------|--------------|--|
| Tipo de agujero | Z | Cilíndrico |
| Obturaciones | Sin | Sin |
| Jaula | TVH | Jaula maciza de poliamida PA66 reforzada con fibra de vidrio |
| Clase de tolerancia | PN | Tolerance class PN, acc. to DIN 620 |
| Juego radial del rodamiento | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Lubricante | Sin | Sin |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------|--------------|-------------------------------------|
| d | 5 mm | Diámetro del agujero |
| D | 19 mm | Diámetro exterior |
| B | 6 mm | Anchura |
| C_r | 2.600 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 480 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 30,5 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G | 41.500 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n_{gr} | 24.500 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 0,01 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|--------------|---------|---|
| $d_{a \min}$ | 7,4 mm | Diámetro mínimo resalte del eje |
| $D_{a \max}$ | 16,6 mm | Diámetro máximo del resalte del alojamiento |
| $r_{a \max}$ | 0,3 mm | Radio máximo de garganta |



Medidas

| | | |
|------------|---------|--|
| r_{\min} | 0,3 mm | Medidas mínimas del chaflán |
| D_1 | 14,5 mm | Diámetro del resalte del anillo exterior |
| d_1 | 10,1 mm | Diámetro del resalte del anillo interior |

Rango de temperatura

| | | |
|------------|--------|------------------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T_{\max} | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

Factores de cálculo

| | | |
|-------|------|---|
| e | 0,35 | Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y |
| Y_1 | 1,82 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_2 | 2,82 | Factor de carga axial dinámica |
| Y_0 | 1,91 | Factor de carga axial estática |

Características

| | |
|---|---------------------------------|
|  | Carga radial |
|  | Carga axial en un sentido |
|  | Carga axial en ambos sentidos |
|  | Lubricación con grasa |
|  | Lubricación con aceite |
|  | No obturado |
|  | Errores de alineación estáticos |
|  | Errores de alineación dinámicos |