

HC71908C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

| | | | |
|--------------------------|------|-----|-------------------------|
| d | (mm) | 40 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 62 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 12 | Breite |
| a | (mm) | 13 | Stützweite |
| r_{s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |

Druckwinkel

| | | | |
|----------|-----|----|-------------|
| α | (°) | 15 | Druckwinkel |
|----------|-----|----|-------------|

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|------|---------------------------------|
| d_{a h12} | (mm) | 45 | Durchmesser der Wellenschulter |
| D_{a H12} | (mm) | 58.5 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |
| E_{tk} | (mm) | 49.5 | Einspritzteilkreis |
| E_{tk1} | (mm) | 48.8 | Einspritzteilkreis |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|-------|---------|
| kg | | 0.126 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|

HC71908C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 7.4 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{Or} | (kN) | 4 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 0.159 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_{G Grease} | (min ⁻¹) | 40000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| n_{G Oil} | (min ⁻¹) | 60000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |
| F_{VL} | (N) | 17 | Vorspannkraft, leicht |
| F_{VM} | (N) | 51 | Vorspannkraft, mittel |
| F_{VS} | (N) | 102 | Vorspannkraft, schwer |
| C_{aL} | (N/μm) | 26.5 | axiale Steifigkeit, leicht |
| C_{aM} | (N/μm) | 40.5 | axiale Steifigkeit, mittel |
| C_{aS} | (N/μm) | 54.5 | axiale Steifigkeit, schwer |
| K_{aEL} | (N) | 51 | Abhebekraft, leicht |
| K_{aEM} | (N) | 158 | Abhebekraft, mittel |
| K_{aES} | (N) | 328 | Abhebekraft, schwer |