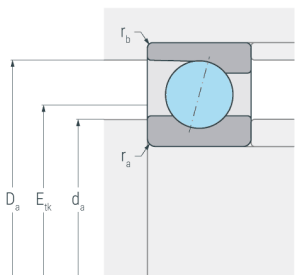
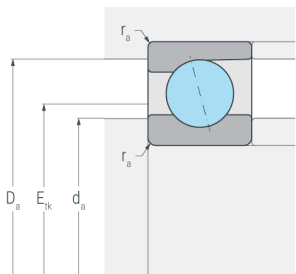


HCB71918C.T.P4S

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



Abmessungen

| | | | |
|---------------------------|------|-----|-------------------------|
| d | (mm) | 90 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 125 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 18 | Breite |
| a | (mm) | 23 | Stützweite |
| r_{s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |
| r_{1s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-------|---------------------------------|
| d_{a H12} | (mm) | 97 | Durchmesser der Wellenschulter |
| D_{a H12} | (mm) | 119 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |
| r_{b max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |
| E_{tk} | (mm) | 104.2 | Einspritzteilkreis |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|-------|---------|
| kg | | 0.493 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|

HCB71918C.T.P4S

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

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 45.9 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 39.4 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 1.51 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_{G Grease} | (min ⁻¹) | 15000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| n_{G Oil} | (min ⁻¹) | 22000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |
| F_{VL} | (N) | 121 | Vorspannkraft, leicht |
| F_{VM} | (N) | 444 | Vorspannkraft, mittel |
| F_{VS} | (N) | 950 | Vorspannkraft, schwer |
| C_{aL} | (N/μm) | 70.7 | axiale Steifigkeit, leicht |
| C_{aM} | (N/μm) | 120 | axiale Steifigkeit, mittel |
| C_{aS} | (N/μm) | 170.2 | axiale Steifigkeit, schwer |
| K_{aEL} | (N) | 366 | Abhebekraft, leicht |
| K_{aEM} | (N) | 1420 | Abhebekraft, mittel |
| K_{aES} | (N) | 3200 | Abhebekraft, schwer |