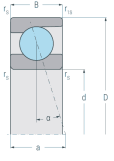
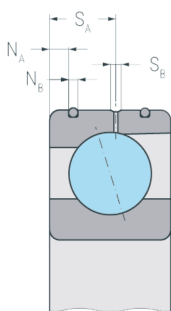
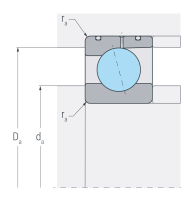


HCB71919C.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

| d | (mm) | 95 | Bohrungsdurchmesser |
|---------------------|------|-----|-------------------------|
| D | (mm) | 130 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 18 | Breite |
| а | (mm) | 24 | Stützweite |
| r _{s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |
| r _{1s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

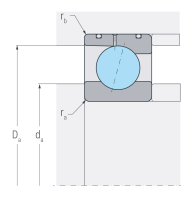
| $N_{\scriptscriptstyle B}$ | (mm) | 1.8 | Breite der Nut |
|----------------------------|------|------|--------------------------|
| N_{A} | (mm) | 4 | Abstand der Nut |
| $S_{\scriptscriptstyle B}$ | (mm) | 2.4 | Breite der Schmierrille |
| S _A | (mm) | 10.4 | Abstand der Schmierrille |
| | | | · |

Gewicht

|--|

HCB71919C.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Anschlussmaße

| d _a h12 | (mm) | 102 | Durchmesser der Wellenschulter |
|---------------------------|------|-----|---------------------------------|
| D _a H12 | (mm) | 124 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |
| r _{b max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 47.1 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_{or} | (kN) | 40.8 | statische Tragzahl, radial |
| \mathbf{C}_{ur} | (kN) | 1.53 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| \mathbf{n}_{Goil} | (min ⁻¹) | 22000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |
| F _{VL} | (N) | 120 | Vorspannkraft, leicht |
| F _{VM} | (N) | 440 | Vorspannkraft, mittel |
| F _{vs} | (N) | 950 | Vorspannkraft, schwer |
| C _{a L} | (N/μm) | 72.8 | axiale Steifigkeit, leicht |
| C _{a M} | (N/μm) | 124 | axiale Steifigkeit, mittel |
| C _{a S} | (N/μm) | 175 | axiale Steifigkeit, schwer |
| K _{aE L} | (N) | 362 | Abhebekraft, leicht |
| K _{aE M} | (N) | 1410 | Abhebekraft, mittel |
| K _{aE S} | (N) | 3180 | Abhebekraft, schwer |
| • | | • | |