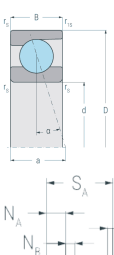
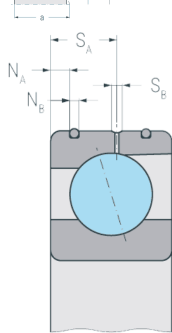
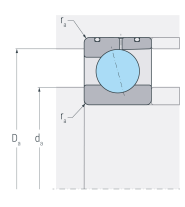


# XCB7006C.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







## **Abmessungen**

| d                   | (mm) | 30  | Bohrungsdurchmesser     |
|---------------------|------|-----|-------------------------|
| D                   | (mm) | 55  | Außendurchmesser        |
| В                   | (mm) | 13  | Breite                  |
| a                   | (mm) | 14  | Stützweite              |
| r <sub>s min</sub>  | (mm) | 1   | minimaler Kantenabstand |
| r <sub>1s min</sub> | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |

### **Druckwinkel**

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

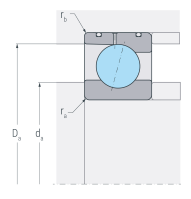
## **DLR-Abmessung**

| $N_{\scriptscriptstyle B}$ | (mm) | 1.5 | Breite der Nut           |
|----------------------------|------|-----|--------------------------|
| $N_{A}$                    | (mm) | 2.8 | Abstand der Nut          |
| $S_{\scriptscriptstyle B}$ | (mm) | 1.4 | Breite der Schmierrille  |
| SA                         | (mm) | 7.2 | Abstand der Schmierrille |
|                            |      |     |                          |

#### Gewicht

# XCB7006C.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 Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



## Anschlussmaße

| d <sub>a</sub> h12        | (mm) | 36  | Durchmesser der Wellenschulter  |
|---------------------------|------|-----|---------------------------------|
| <b>D</b> <sub>a</sub> H12 | (mm) | 49  | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r <sub>a max</sub>        | (mm) | 1   | maximaler Rundungsradius        |
| <b>r</b> <sub>b max</sub> | (mm) | 0.3 | maximaler Rundungsradius        |

### Leistungsdaten

| C <sub>r</sub>         | (kN)                 | 24.1  | dynamische Tragzahl, radial     |
|------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C <sub>or</sub>        | (kN)                 | 8.9   | statische Tragzahl, radial      |
| C <sub>ur</sub>        | (kN)                 | 0.837 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n <sub>g oil</sub>     | (min <sup>-1</sup> ) | 67000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung     |
| F <sub>VL</sub>        | (N)                  | 34    | Vorspannkraft, leicht           |
| F <sub>VM</sub>        | (N)                  | 138   | Vorspannkraft, mittel           |
| <b>F</b> <sub>vs</sub> | (N)                  | 298   | Vorspannkraft, schwer           |
| C <sub>a L</sub>       | (N/μm)               | 27.1  | axiale Steifigkeit, leicht      |
| C <sub>a M</sub>       | (N/μm)               | 47.8  | axiale Steifigkeit, mittel      |
| C <sub>a S</sub>       | (N/μm)               | 68.6  | axiale Steifigkeit, schwer      |
| K <sub>aE L</sub>      | (N)                  | 105   | Abhebekraft, leicht             |
| K <sub>aE M</sub>      | (N)                  | 445   | Abhebekraft, mittel             |
| K <sub>aE S</sub>      | (N)                  | 1020  | Abhebekraft, schwer             |
|                        |                      |       |                                 |