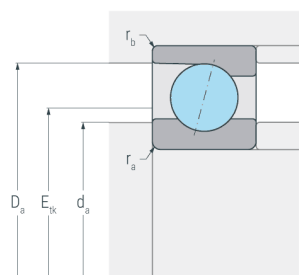
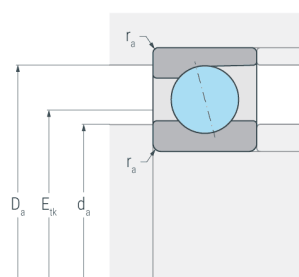
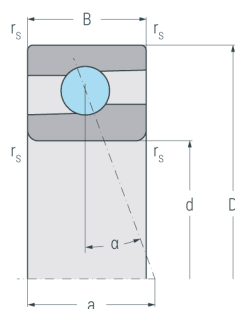


# XC7020C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



## Abmessungen

|                          |      |     |                         |
|--------------------------|------|-----|-------------------------|
| <b>d</b>                 | (mm) | 100 | Bohrungsdurchmesser     |
| <b>D</b>                 | (mm) | 150 | Außendurchmesser        |
| <b>B</b>                 | (mm) | 24  | Breite                  |
| <b>a</b>                 | (mm) | 29  | Stützweite              |
| <b>r<sub>s min</sub></b> | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |

## Druckwinkel

|          |     |    |             |
|----------|-----|----|-------------|
| <b>α</b> | (°) | 15 | Druckwinkel |
|----------|-----|----|-------------|

## Anschlussmaße

|                          |      |       |                                 |
|--------------------------|------|-------|---------------------------------|
| <b>d<sub>a h12</sub></b> | (mm) | 110   | Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>D<sub>a H12</sub></b> | (mm) | 141   | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 1.5   | maximaler Rundungsradius        |
| <b>E<sub>tk</sub></b>    | (mm) | 122   | Einspritzteilkreis              |
| <b>E<sub>tk1</sub></b>   | (mm) | 120.2 | Einspritzteilkreis              |

## Gewicht

|           |      |         |
|-----------|------|---------|
| <b>kg</b> | 1.33 | Gewicht |
|-----------|------|---------|

# XC7020C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

## Leistungsdaten

|                             |                      |       |                                 |
|-----------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>        | (kN)                 | 60.4  | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b>       | (kN)                 | 26.3  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b>       | (kN)                 | 2.21  | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G Grease</sub></b> | (min <sup>-1</sup> ) | 18000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung   |
| <b>n<sub>G Oil</sub></b>    | (min <sup>-1</sup> ) | 27000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung     |
| <b>F<sub>VL</sub></b>       | (N)                  | 91    | Vorspannkraft, leicht           |
| <b>F<sub>VM</sub></b>       | (N)                  | 273   | Vorspannkraft, mittel           |
| <b>F<sub>VS</sub></b>       | (N)                  | 546   | Vorspannkraft, schwer           |
| <b>C<sub>aL</sub></b>       | (N/μm)               | 67    | axiale Steifigkeit, leicht      |
| <b>C<sub>aM</sub></b>       | (N/μm)               | 104   | axiale Steifigkeit, mittel      |
| <b>C<sub>aS</sub></b>       | (N/μm)               | 138.5 | axiale Steifigkeit, schwer      |
| <b>K<sub>aEL</sub></b>      | (N)                  | 269   | Abhebekraft, leicht             |
| <b>K<sub>aEM</sub></b>      | (N)                  | 837   | Abhebekraft, mittel             |
| <b>K<sub>aES</sub></b>      | (N)                  | 1736  | Abhebekraft, schwer             |