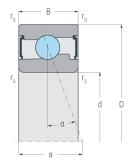
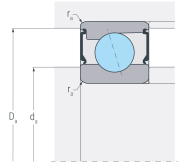
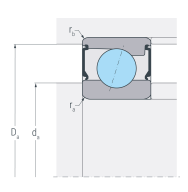
## HC71910E.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







### **Abmessungen**

| d                  | (mm) | 50  | Bohrungsdurchmesser     |
|--------------------|------|-----|-------------------------|
| D                  | (mm) | 72  | Außendurchmesser        |
| В                  | (mm) | 12  | Breite                  |
| а                  | (mm) | 20  | Stützweite              |
| r <sub>s min</sub> | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |

#### **Druckwinkel**

| α | (°) | 25 | Druckwinkel |
|---|-----|----|-------------|
|   |     |    |             |

#### **Anschlussmaße**

| r <sub>a max</sub> | (mm) | 0.6  | maximaler Rundungsradius        |
|--------------------|------|------|---------------------------------|
| D <sub>a</sub> H12 | (mm) | 67.5 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| d <sub>a</sub> h12 | (mm) | 55   | Durchmesser der Wellenschulter  |

### **Gewicht**

| 42 Gewicht |
|------------|
|------------|

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

# HC71910E.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

## Leistungsdaten

| <b>C</b> <sub>r</sub> | (kN)                 | 9.7   | dynamische Tragzahl, radial     |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| Cor                   | (kN)                 | 5.6   | statische Tragzahl, radial      |
| C <sub>ur</sub>       | (kN)                 | 0.223 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n <sub>G Grease</sub> | (min <sup>-1</sup> ) | 30000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung   |
| F <sub>VL</sub>       | (N)                  | 39    | Vorspannkraft, leicht           |
| F <sub>VM</sub>       | (N)                  | 117   | Vorspannkraft, mittel           |
| F <sub>vs</sub>       | (N)                  | 234   | Vorspannkraft, schwer           |
| C <sub>a L</sub>      | (N/μm)               | 81.7  | axiale Steifigkeit, leicht      |
| C <sub>a M</sub>      | (N/μm)               | 120   | axiale Steifigkeit, mittel      |
| C <sub>a S</sub>      | (N/μm)               | 156   | axiale Steifigkeit, schwer      |
| K <sub>aE L</sub>     | (N)                  | 113   | Abhebekraft, leicht             |
| K <sub>aE M</sub>     | (N)                  | 344   | Abhebekraft, mittel             |
| K <sub>aE S</sub>     | (N)                  | 702   | Abhebekraft, schwer             |