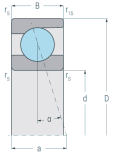
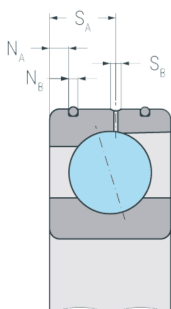
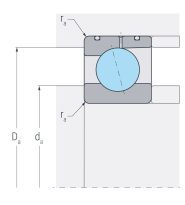


# HCB7016C.DLR.T.P4S

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)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
а	(mm)	25	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

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

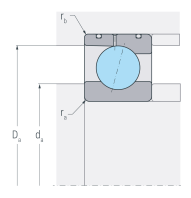
## **DLR-Abmessung**

$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N <sub>A</sub>	(mm)	4.7	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
SA	(mm)	12.2	Abstand der Schmierrille

#### Gewicht

# HCB7016C.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 <sub>a</sub> h12	(mm)	88	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D</b> <sub>a</sub> H12	(mm)	117	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r</b> <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	58.9	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	53.6	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	2.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>g oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	185	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	640	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	1350	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	73.9	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	125	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	176	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	562	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	2070	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	4580	Abhebekraft, schwer