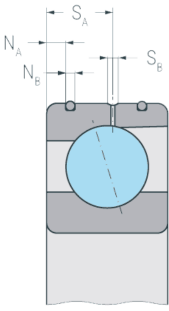
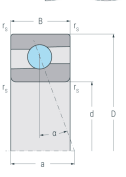
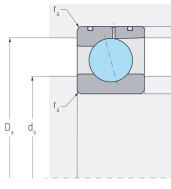


# HC7022E.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







## **Abmessungen**

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	28	Breite
а	(mm)	47	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

#### **Druckwinkel**

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

#### **DLR-Abmessung**

N <sub>B</sub>	(mm)	2	Breite der Nut	
$N_{A}$	(mm)	6	Abstand der Nut	
S <sub>B</sub>	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille	
S <sub>A</sub>	(mm)	16.2	Abstand der Schmierrille	

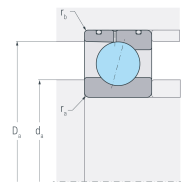
#### Anschlussmaße

_	$d_a$ h12	(mm)	121	Durchmesser der Wellenschulter
	D <sub>a</sub> H12	(mm)	159	Durchmesser der Gehäuseschulter
	r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

### **Gewicht**

# HC7022E.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



 $\sim$ 1			10			ℳ	-	+-	210
-1	2	.u		u	-	u	а	Le	en
	_	-		3	_	•	•		

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	46.7	dynamische Tragzahl, radial		
C <sub>or</sub>	(kN)	32.9	statische Tragzahl, radial		
C <sub>ur</sub>	(kN)	1.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial		
n <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	22000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung		
F <sub>VL</sub>	(N)	192	Vorspannkraft, leicht		
F <sub>VM</sub>	(N)	576	Vorspannkraft, mittel		
<b>F</b> <sub>vs</sub>	(N)	1152	Vorspannkraft, schwer		
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	195	axiale Steifigkeit, leicht		
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	287	axiale Steifigkeit, mittel		
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	370	axiale Steifigkeit, schwer		
K <sub>aE L</sub>	(N)	555	Abhebekraft, leicht		
K <sub>aE M</sub>	(N)	1681	Abhebekraft, mittel		
K <sub>aE S</sub>	(N)	3409	Abhebekraft, schwer		