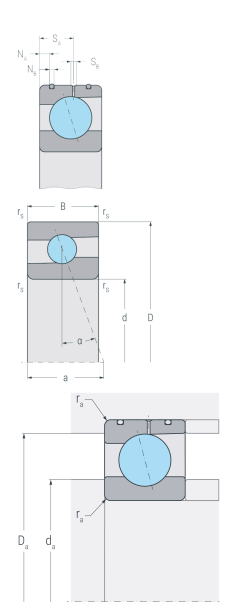
HC7005C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
а	(mm)	11	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	2.2	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	6.6	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

D _a H12 (mm) 42 Durchmesser der Gehäuseschulter	a	(,		
	D H12	(mm)	42	Durchmesser der Gehäuseschulter

Gewicht

|--|

HC7005C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

(kN)

 $(N/\mu m)$

 $(N/\mu m)$

(N/μm)

(N)

(N)

(N)

Leistungsdaten

 \mathbf{C}_{r}

 $\mathbf{C}_{\mathsf{a}\;\mathsf{L}}$

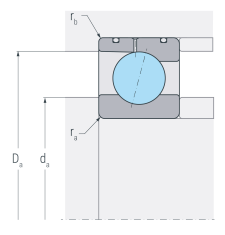
 $\mathbf{C}_{\mathsf{a}\;\mathsf{M}}$

C_{a S}

K_{aE L}

K_{aE M}

K_{aE S}



Cor	(kN)	2.7	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.105	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	88000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	15	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	45	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	90	Vorspannkraft, schwer

20.1

31.5

42

45

138

283

6.3

dynamische Tragzahl, radial

axiale Steifigkeit, leicht

axiale Steifigkeit, mittel

axiale Steifigkeit, schwer

Abhebekraft, leicht

Abhebekraft, mittel

Abhebekraft, schwer