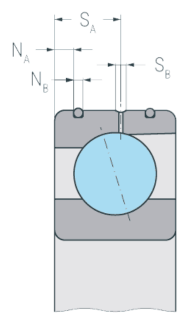
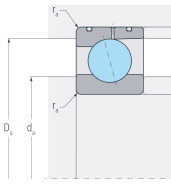
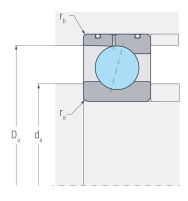


HCBS7015E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	32	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α (°) 25 Druckwin	kel
-------------------	-----

DLR-Abmessung

$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	4	Abstand der Nut
S _B	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	11.6	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	0.625	Gewicht

HCBS7015E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Ansch	lussmaße
Ansch	iussmane

$d_a h12$	(mm)	82	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	107	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
Leistungsd	aten		
C_{r}	(kN)	36.4	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	21	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.24	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	30000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	184	Vorspannkraft, leicht

2940

Abhebekraft, schwer

(N)

K_{aE S}