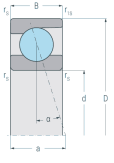
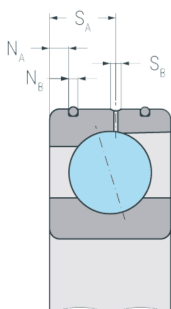
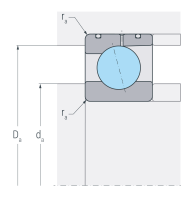


HCB71910E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, 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)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
а	(mm)	20	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

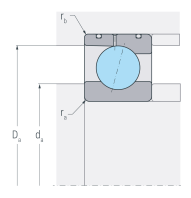
DLR-Abmessung

$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	2.8	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	6.6	Abstand der Schmierrille

Gewicht

HCB71910E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, 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



Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	55	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	67.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	18	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	13.1	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.519	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{g oil}	(min ⁻¹)	36000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	79	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	233	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	550	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	101	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	150	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	208	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	232	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	694	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1675	Abhebekraft, schwer