

HCB7008C.DLR.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
a	(mm)	15	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_A	(mm)	2.8	Abstand der Nut
S_B	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	8.5	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg		0.18	Gewicht
-----------	--	------	---------

HCB7008C.DLR.T.P4S

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



Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	46	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	62	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_a max	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_b max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	17.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	12.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.511	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G oil}	(min ⁻¹)	45000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	48	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	188	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	405	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	36	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	63.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	91	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	146	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	605	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1397	Abhebekraft, schwer