

XCB7006E.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 Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
a	(mm)	16	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	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)	7.2	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg		0.106	Gewicht
-----------	--	-------	---------

XCB7006E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	36	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	49	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_a max	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_b max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	22.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	8.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.798	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G oil}	(min ⁻¹)	60000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	38	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	194	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	445	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	59	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	106	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	146.5	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	109	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	580	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1370	Abhebekraft, schwer