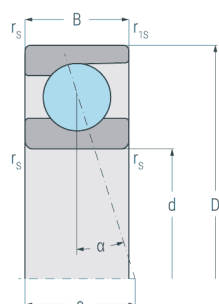


B71908E.DLR.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	12	Breite
a	(mm)	18	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

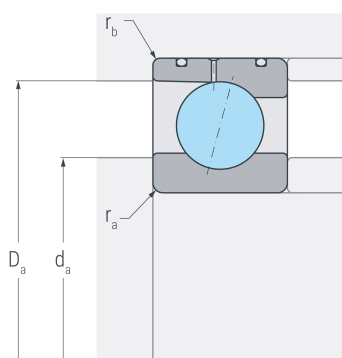
N_B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_A	(mm)	2.2	Abstand der Nut
S_B	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	6.6	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	0.105	Gewicht
-----------	-------	---------

B71908E.DLR.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	45	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	57.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_a max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_b max	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	16.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	12.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.642	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G\ oil}$	(min ⁻¹)	32000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	112	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	450	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	985	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	92	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	155	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	215	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	328	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1360	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	3100	Abhebekraft, schwer