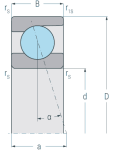
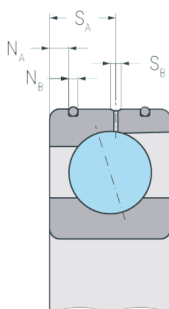
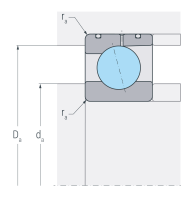


B7016C.DLR.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
а	(mm)	25	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α (°) 15 Druckwi	nkel
------------------	------

DLR-Abmessung

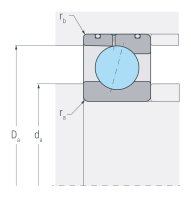
$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	4.7	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	12.2	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	0.857	Gewicht

B7016C.DLR.T.P4S

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



Anschlussmaße

_	d_a h12	(mm)	88	Durchmesser der Wellenschulter
	D _a H12	(mm)	117	Durchmesser der Gehäuseschulter
	r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
	r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	58.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	58.3	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	17000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	355	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	1160	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	2390	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	86.1	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	148	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	214	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	1100	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	3920	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	8630	Abhebekraft, schwer