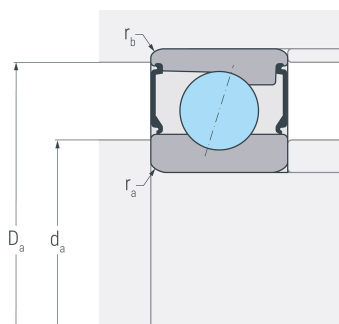
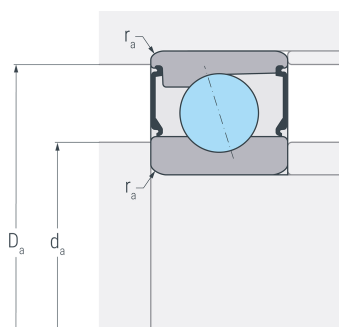
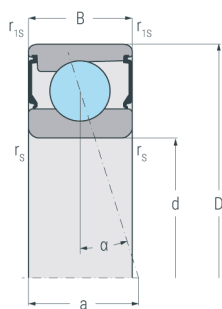


B7006C.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, be fettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
a	(mm)	14	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

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

Gewicht

kg	0.117	Gewicht
-----------	-------	---------

B7006C.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	15.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	9.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.504	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	74	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	258	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	546	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	32.6	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	57.8	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	85	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	234	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	885	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2000	Abhebekraft, schwer