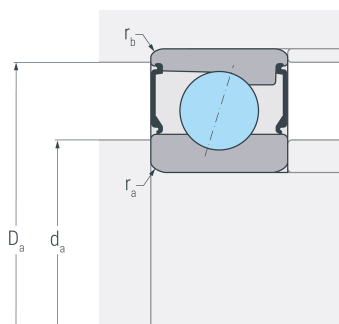
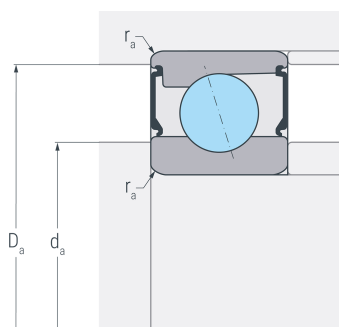
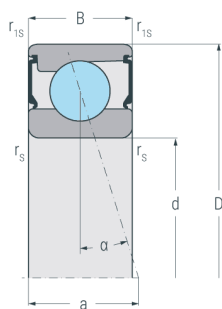


B7205C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
a	(mm)	13	Stützweite
rs min	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r1s min	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

da h12	(mm)	31.5	Durchmesser der Wellenschulter
Da H12	(mm)	45.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
ra max	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
rb max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.133	Gewicht
-----------	-------	---------

B7205C.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)	16.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	9.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.491	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	80	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	270	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	560	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	30.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	53.6	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	79.2	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	244	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	908	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2050	Abhebekraft, schwer