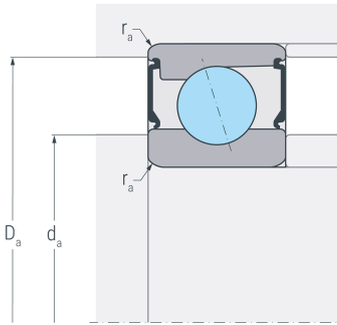


B7008C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
a	(mm)	15	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)	46	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	62	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.196	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B7008C.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	17.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	14	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.73	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	101	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	354	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	744	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	44	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	77	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	113.2	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	318	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1200	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2720	Abhebekraft, schwer