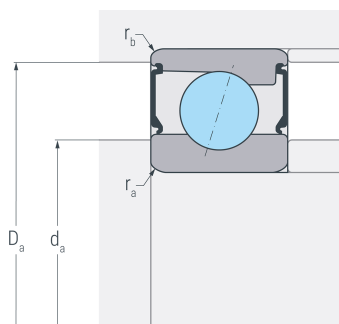
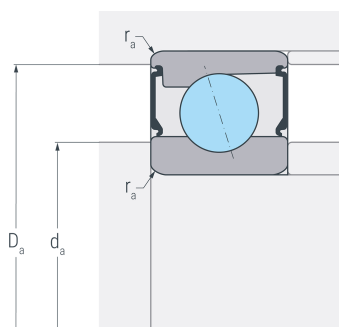
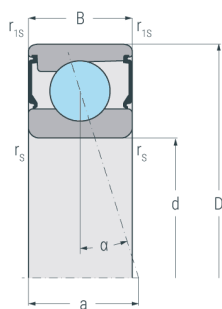


B7204E.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, be fettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
a	(mm)	15	Stützweite
rs min	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r1s min	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

da h12	(mm)	26.5	Durchmesser der Wellenschulter
Da H12	(mm)	40.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
ra max	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
rb max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.108	Gewicht
-----------	-------	---------

B7204E.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	12.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	7.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	30000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	105	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	392	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	844	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	63.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	104.9	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	145	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	302	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1180	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2640	Abhebekraft, schwer