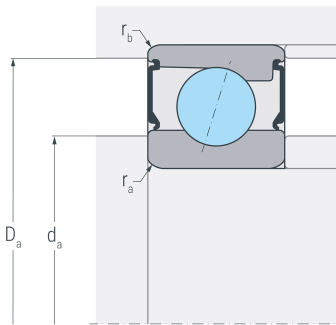
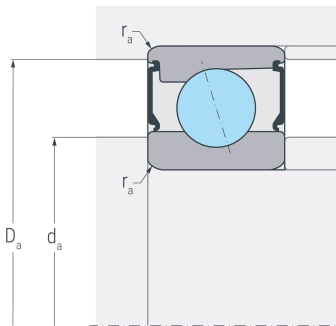
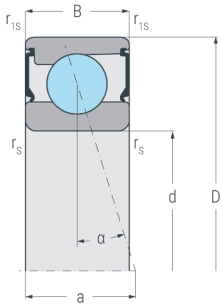


B7212E.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	22	Breite
a	(mm)	31	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	69.5	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	101.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.782	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B7212E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	61.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	50.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.56	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{V L}	(N)	466	Vorspannkraft, leicht
F_{V M}	(N)	1600	Vorspannkraft, mittel
F_{V S}	(N)	3335	Vorspannkraft, schwer
C_{a L}	(N/μm)	166	axiale Steifigkeit, leicht
C_{a M}	(N/μm)	266.1	axiale Steifigkeit, mittel
C_{a S}	(N/μm)	360	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aE L}	(N)	1370	Abhebekraft, leicht
K_{aE M}	(N)	4570	Abhebekraft, mittel
K_{aE S}	(N)	10500	Abhebekraft, schwer