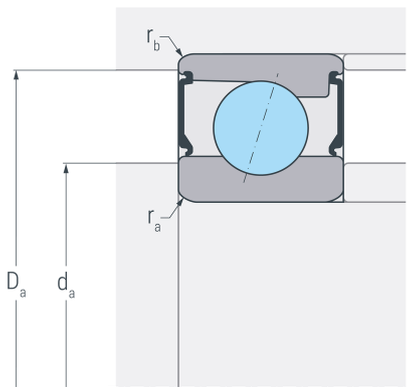
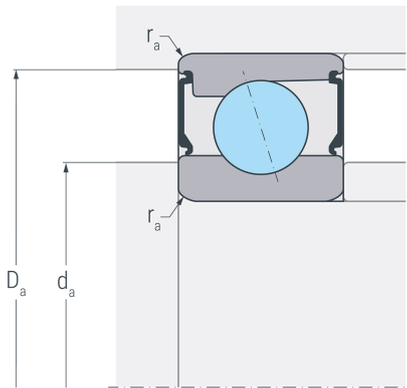
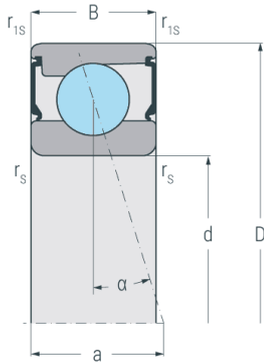


B71904E.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	37	Außendurchmesser
B	(mm)	9	Breite
a	(mm)	11	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	22	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	33.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.034	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B71904E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	6.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	4.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.216	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	38000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	41	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	172	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	391	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	47	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	84.1	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	118.3	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	130	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	525	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1240	Abhebekraft, schwer