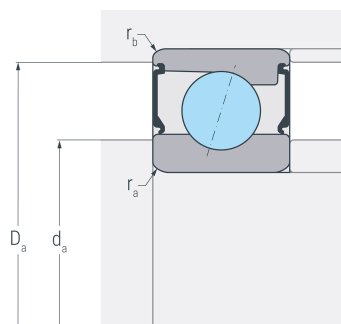
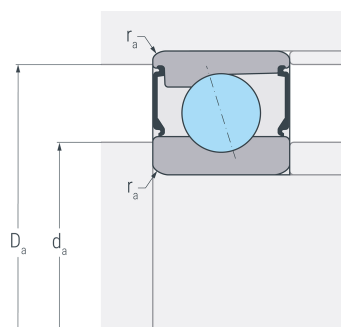
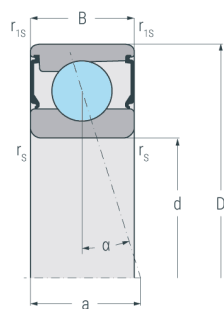


B71906E.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
B	(mm)	9	Breite
a	(mm)	14	Stützweite
rs min	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r1s min	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

da h12	(mm)	32	Durchmesser der Wellenschulter
Da H12	(mm)	43.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
ra max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
rb max	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.046	Gewicht
-----------	-------	---------

B71906E.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)	8.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	5.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.28	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{V L}	(N)	42	Vorspannkraft, leicht
F_{V M}	(N)	195	Vorspannkraft, mittel
F_{V S}	(N)	446	Vorspannkraft, schwer
C_{a L}	(N/μm)	58.7	axiale Steifigkeit, leicht
C_{a M}	(N/μm)	105.8	axiale Steifigkeit, mittel
C_{a S}	(N/μm)	149	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aE L}	(N)	131	Abhebekraft, leicht
K_{aE M}	(N)	588	Abhebekraft, mittel
K_{aE S}	(N)	1400	Abhebekraft, schwer