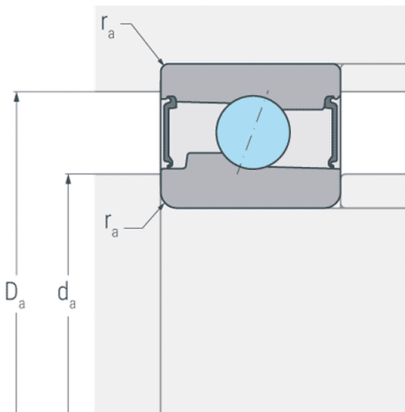
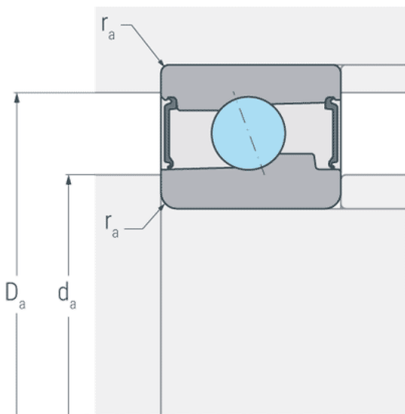
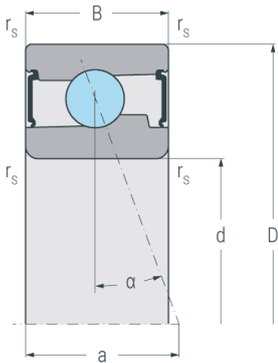


HS71904C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	37	Außendurchmesser
B	(mm)	9	Breite
a	(mm)	8	Stützweite
$r_{s \min}$	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	24	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	33.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.04	Gewicht
-----------	--	------	---------

HS71904C.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	3.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.087	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	56000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	13	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	39	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	79	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	15	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	23.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	32.7	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	39	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	124	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	262	Abhebekraft, schwer