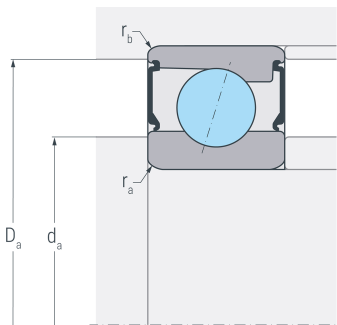
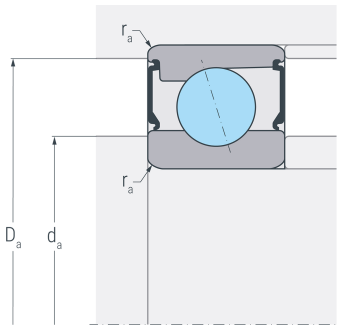
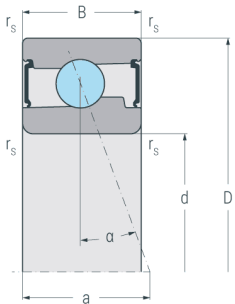


HC71920C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
a	(mm)	26	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	107	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	133	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.855	Gewicht
-----------	--	-------	---------

HC71920C.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C_r	(kN)	28.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	21.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.781	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	70	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	210	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	420	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	64	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	98	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	131	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	207	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	639	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1324	Abhebekraft, schwer