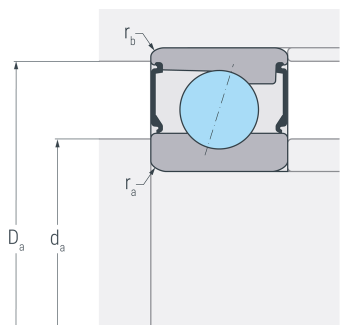
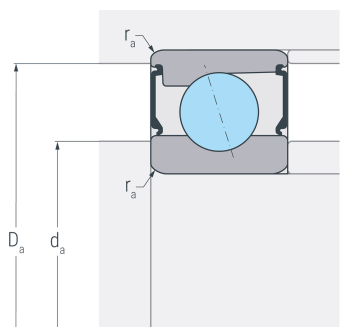
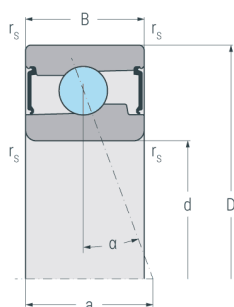


HC71904E.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



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

Druckwinkel

α	(°)	25	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	0.039	Gewicht
-----------	-------	---------

HC71904E.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C_r	(kN)	3.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.06	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	67000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	15	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	45	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	90	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	37.5	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	54.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	71.5	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	44	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	130	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	268	Abhebekraft, schwer