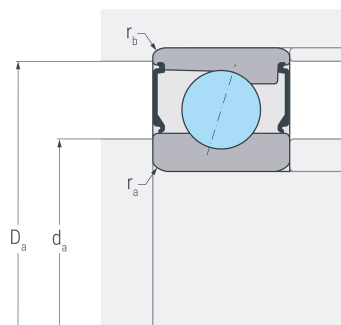
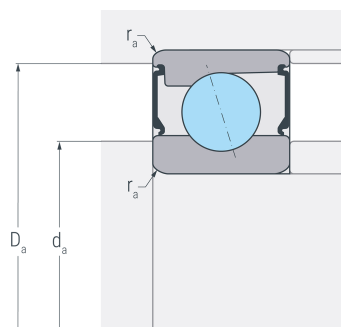
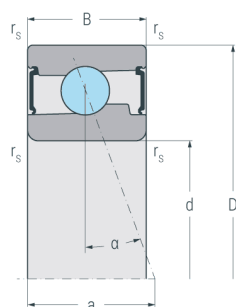


HC7007E.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
a	(mm)	18	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	41	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	56	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.164	Gewicht
-----------	-------	---------

HC7007E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	8.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	4.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.172	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	38000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	36	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	108	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	216	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	68.5	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	100.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	130	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	105	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	316	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	642	Abhebekraft, schwer