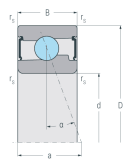
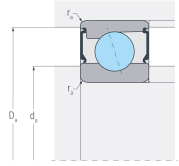
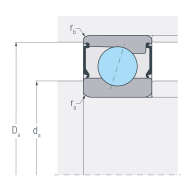
HC71919E.2RSD.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
а	(mm)	35	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h1	L 2 (mm)	102	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H	12 (mm)	124	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

Gewicht	0.626	kg
---------	-------	----

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

HC71919E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

(kN)	23.2	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	17.2	statische Tragzahl, radial
(kN)	0.644	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
(N)	96	Vorspannkraft, leicht
(N)	288	Vorspannkraft, mittel
(N)	575	Vorspannkraft, schwer
(N/μm)	153.1	axiale Steifigkeit, leicht
(N/μm)	225.5	axiale Steifigkeit, mittel
(N/μm)	290.4	axiale Steifigkeit, schwer
(N)	277	Abhebekraft, leicht
(N)	842	Abhebekraft, mittel
(N)	1704	Abhebekraft, schwer
	(kN) (kN) (kN) (min ⁻¹) (N) (N) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N)	(kN) 17.2 (kN) 0.644 (min ⁻¹) 16000 (N) 96 (N) 288 (N) 575 (N/μm) 153.1 (N/μm) 225.5 (N/μm) 290.4 (N) 277 (N) 842