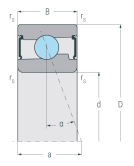
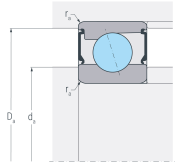
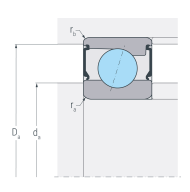
HC71917E.2RSD.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
а	(mm)	33	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	Druckwinkel

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	92	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	114	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

82 Gewicht

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

HC71917E.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)	20.6	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	14.7	statische Tragzahl, radial
(kN)	0.577	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
(N)	84	Vorspannkraft, leicht
(N)	252	Vorspannkraft, mittel
(N)	504	Vorspannkraft, schwer
(N/μm)	141	axiale Steifigkeit, leicht
(N/μm)	207.5	axiale Steifigkeit, mittel
(N/μm)	269	axiale Steifigkeit, schwer
(N)	242	Abhebekraft, leicht
(N)	739	Abhebekraft, mittel
(N)	1499	Abhebekraft, schwer
	(kN) (kN) (kN) (min ⁻¹) (N) (N) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N)	(kN) 14.7 (kN) 0.577 (min ⁻¹) 18000 (N) 84 (N) 252 (N) 504 (N/μm) 141 (N/μm) 207.5 (N/μm) 269 (N) 242 (N) 739