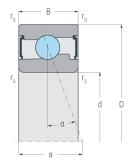
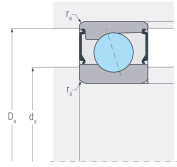
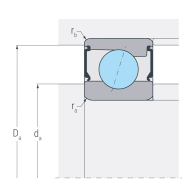
HC71919C.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, 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)	24	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	102	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	124	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

Sewicht

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

HC71919C.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)	24.3	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	18.3	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.683	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	59	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	177	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	354	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	59.7	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	91.4	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	122.5	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	174	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	541	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1122	Abhebekraft, schwer