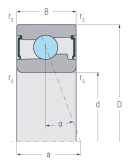
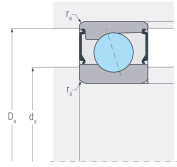
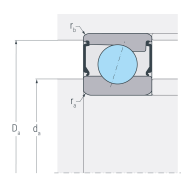
HC71912E.2RSD.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	85	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
а	(mm)	23	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	65	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	80.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

0.198 Gewich

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

HC71912E.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)	13.1	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.317	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	26000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	53	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	159	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	318	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	99	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	146	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	189	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	153	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	468	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	951	Abhebekraft, schwer