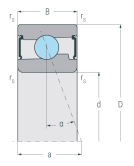
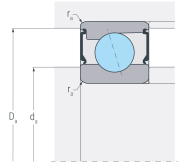
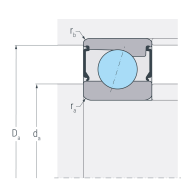
HC7012E.2RSD.T.P4S

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)	95	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
а	(mm)	27	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	67	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	88	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

HC7012E.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)	18.4	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	10.8	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.43	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	75	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	225	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	450	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	112	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	166	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	216	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	217	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	660	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1343	Abhebekraft, schwer