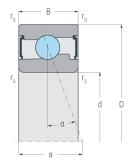
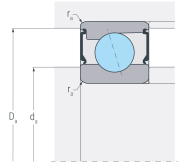
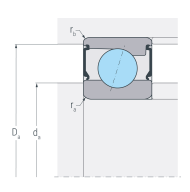
HC7007E.2RSD.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
В	(mm)	14	Breite
а	(mm)	18	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	41	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	56	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

0.164 Gewicht

18.05.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

HC7007E.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)	8.8	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	4.3	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.172	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	38000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	36	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	108	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	216	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	68.5	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	100.5	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	130	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	105	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	316	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	642	Abhebekraft, schwer