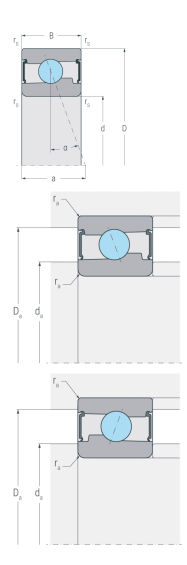
HS7003E.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	35	Außendurchmesser
В	(mm)	10	Breite
a	(mm)	11	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	21	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	32	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

/icht

HS7003E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

(kN)	3.6	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	1.5	statische Tragzahl, radial
(kN)	0.074	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	56000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
(N)	21	Vorspannkraft, leicht
(N)	63	Vorspannkraft, mittel
(N)	126	Vorspannkraft, schwer
(N/μm)	35.8	axiale Steifigkeit, leicht
(N/μm)	52.9	axiale Steifigkeit, mittel
(N/μm)	69.3	axiale Steifigkeit, schwer
(N)	61	Abhebekraft, leicht
(N)	183	Abhebekraft, mittel
(N)	375	Abhebekraft, schwer
	(kN) (kN) (kN) (min ⁻¹) (N) (N) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N)	(kN) 1.5 (kN) 0.074 (min¹) 56000 (N) 21 (N) 63 (N) 126 (N/μm) 35.8 (N/μm) 52.9 (N/μm) 69.3 (N) 61 (N) 183