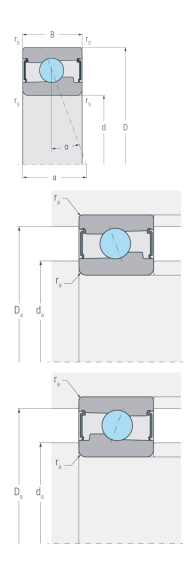
HS7017C.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
а	(mm)	25	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

-	d _a h12	(mm)	93	Durchmesser der Wellenschulter
	D _a H12	(mm)	122	Durchmesser der Gehäuseschulter
	r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

HS7017C.2RSD.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	32	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	22.6	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.11	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	15000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	109	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	327	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	654	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	61	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	95	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	130	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	323	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1022	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	2144	Abhebekraft, schwer