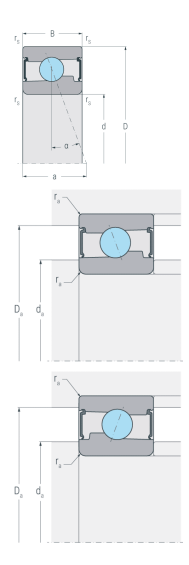
HS7009E.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	75	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
а	(mm)	22	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

_	D _a H12	(mm)	69	Durchmesser der Gehäuseschulter
	r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

HS7009E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	12	dynamische Tragzahl, radial
 \mathbf{C}_{0r}	(kN)	7.1	statische Tragzahl, radial
 \mathbf{C}_{ur}	(kN)	0.359	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	71	Vorspannkraft, leicht
F _{V M}	(N)	213	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	426	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	86	axiale Steifigkeit, leicht
 C _{a M}	(N/μm)	128	axiale Steifigkeit, mittel
 C _{a S}	(N/μm)	168	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	204	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	628	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1283	Abhebekraft, schwer