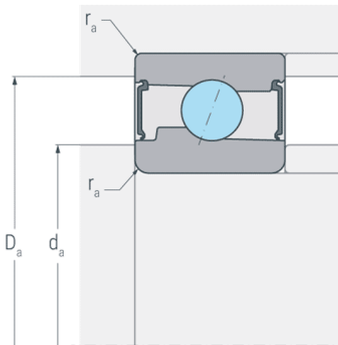


HS7005C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
B	(mm)	12	Breite
a	(mm)	11	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	30	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	42	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.09	Gewicht
-----------	--	------	---------

HS7005C.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	6.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.146	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	45000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	21	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	63	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	126	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	20.5	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	33	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	45.5	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	63	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	204	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	426	Abhebekraft, schwer