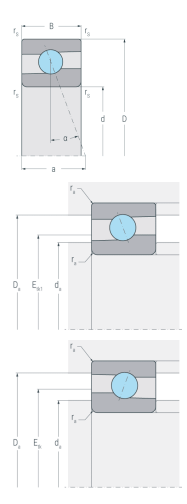


HS71905C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	42	Außendurchmesser
В	(mm)	9	Breite
а	(mm)	9	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	29	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	38.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	32.5	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	31.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

HS71905C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	4.2	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	2.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.105	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	48000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	75000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	14	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	42	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	84	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	17	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	26.5	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	36.5	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	42	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	133	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	280	Abhebekraft, schwer