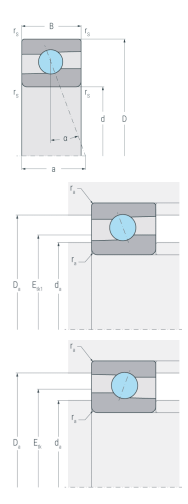


HS71913E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
a	(mm)	25	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	70	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	85.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	75.7	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	74.7	Einspritzteilkreis

Gewicht

HS71913E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	13.7	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	9.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.472	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	80	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	240	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	480	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	105	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	156	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	202	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	229	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	698	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1426	Abhebekraft, schwer