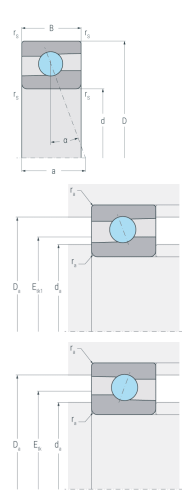


HS7024C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
В	(mm)	28	Breite
а	(mm)	34	Stützweite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	131	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	169	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	145.4	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	143.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	2.3	Gewicht		
----	-----	---------	--	--

HS7024C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	52.6	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	40.6	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.68	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	10000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	179	Vorspannkraft, leicht
F _{vM}	(N)	537	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1074	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	82.5	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	128	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	175	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	530	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1659	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	3480	Abhebekraft, schwer