



FAG

★ HS7006-C-T-P4S-UL

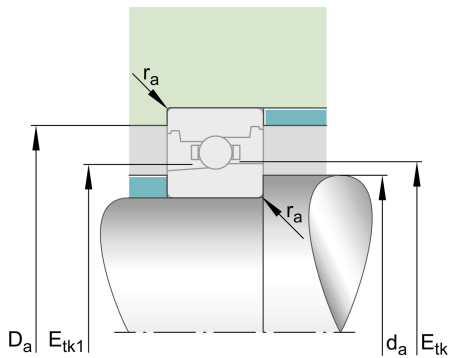
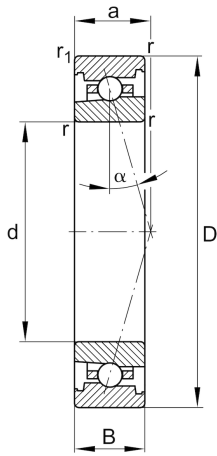
Hochgeschwindigkeits-Spindellager

Schaeffler Material-Nummer:
0191840690000

★ Vorzugsprodukt

Spindellager HS70...-C, angestellt, paar-
oder satzweise, Druckwinkel $\alpha = 15^\circ$,
eingengegte Toleranzen

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	0,124 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	55 mm	Außendurchmesser
B	13 mm	Breite
C_r	8.200 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	4.250 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	450 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	38.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
$n_{G \text{ Oil}}$	56.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

r_{\min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	1 mm	Minimaler Kantenabstand
α	15 °	Druckwinkel



Anschlußmaße

d_a	36 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d_a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D_a	49 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D_a	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Maximaler Freistichradius
$E_{tk \min}$	39,7 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk \max}$	40,9 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \min}$	37,9 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \max}$	40,9 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
a	12,2 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F_{VL}	29 N	Vorspannkraft leicht
F_{VM}	88 N	Vorspannkraft mittel
F_{VH}	177 N	Vorspannkraft schwer
K_{aEL}	89 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	280 N	Abhebekraft mittel
K_{aEH}	584 N	Abhebekraft schwer
c_{aL}	24,4 N/ μm	Axiale Steifigkeit leicht
c_{aM}	38,7 N/ μm	Axiale Steifigkeit mittel
c_{aH}	53,2 N/ μm	Axiale Steifigkeit schwer