



FAG

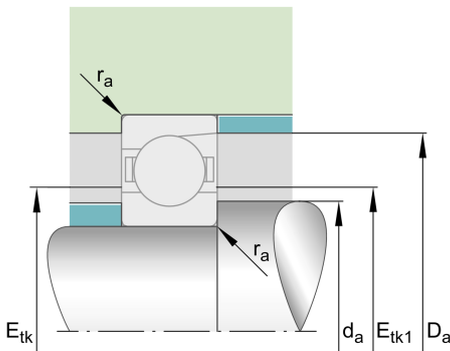
★ B71917-E-T-P4S-UL

Spindellager

Schaeffler Material-Nummer:
0191546070000Spindellager B719...-E-T-P4S, mit
Stahlkugeln

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	0,544 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	85 mm	Bohrungsdurchmesser
D	120 mm	Außendurchmesser
B	18 mm	Breite
C_r	44.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	31.500 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	3.300 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	10.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
$n_{G \text{ Oil}}$	15.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

r_{\min}	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
α	25 °	Druckwinkel



Anschlußmaße

d_a	92 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d_a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D_a	114 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D_a	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
$r_{a \max}$	0,6 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Maximaler Freistichradius
$E_{tk \min}$	95,9 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk \max}$	99,3 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \min}$	95,9 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \max}$	99,3 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
a	32,9 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F_{VL}	333 N	Vorspannkraft leicht
F_{VM}	1.226 N	Vorspannkraft mittel
F_{VH}	2.609 N	Vorspannkraft schwer
K_{aEL}	968 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	3.675 N	Abhebekraft mittel
K_{aEH}	8.074 N	Abhebekraft schwer
c_{aL}	184 N/μm	Axiale Steifigkeit leicht
c_{aM}	301 N/μm	Axiale Steifigkeit mittel
c_{aH}	409 N/μm	Axiale Steifigkeit schwer