

★ B71936-C-T-P4S-UL

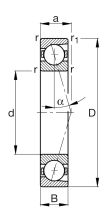
Spindellager

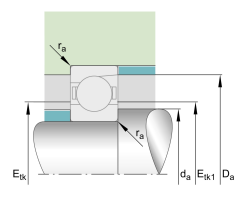
Schaeffler Material-Nummer: 0191555220000

\star Vorzugsprodukt

Spindellager B719..-C, angestellt, paaroder satzweise, Druckwinkel α = 15°, eingeengte Toleranzen

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	4,065 kg	Gewicht

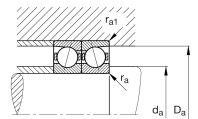
Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	180 mm	Bohrungsdurchmesser
D	250 mm	Außendurchmesser
В	33 mm	Breite
C _r	171.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	146.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	10.500 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	5.300 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
n _{G Oil}	8.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

r _{min}	2 mm	Minimaler Kantenabstand
r _{1 min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
α	15 °	Druckwinkel

16.06.2021, 19:07:08 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



Anschlußmaße

d _a	192 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d _a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D a	238 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D _a	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
r _{a max}	1 mm	Maximaler Freistichradius
r _{a1 max}	1 mm	Maximaler Freistichradius
E tk min	201,6 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
E _{tk max}	209 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
E tk1 min	201,6 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
E tk1 max	209 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
а	45,3 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F _{VL}	960 N	Vorspannkraft leicht
F _{VM}	3.036 N	Vorspannkraft mittel
F _{VH}	6.076 N	Vorspannkraft schwer
K _{aE L}	2.933 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	9.953 N	Abhebekraft mittel
K _{aE H}	21.191 N	Abhebekraft schwer
C _{aL}	168 N/μm	Axiale Steifigkeit leicht
c a M	279 N/μm	Axiale Steifigkeit mittel
C _{aH}	394 N/µm	Axiale Steifigkeit schwer