



FAG

★ B7201-C-T-P4S-UL

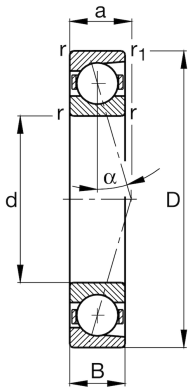
Spindellager

Schaeffler Material-Nummer:
0191558160000

★ Vorzugsprodukt

Spindellager B72...-C, angestellt, paar-
oder satzweise, Druckwinkel $\alpha = 15^\circ$,
eingeengte Toleranzen

Technische Informationen



Temperaturbereich

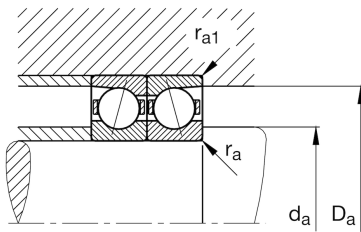
T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	0,04 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	12 mm	Bohrungsdurchmesser
D	32 mm	Außendurchmesser
B	10 mm	Breite
C_r	9.100 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	3.900 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	410 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	50.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
$n_{G \text{ Oil}}$	75.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

r_{\min}	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand
α	15 °	Druckwinkel



Anschlußmaße

d_a	16,5 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d_a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D_a	27,5 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D_a	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
$r_{a \max}$	0,6 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Maximaler Freistichradius
$E_{tk \min}$	19,6 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk \max}$	21,1 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \min}$	19,6 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \max}$	21,1 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
a	8 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F_{VL}	35 N	Vorspannkraft leicht
F_{VM}	123 N	Vorspannkraft mittel
F_{VH}	248 N	Vorspannkraft schwer
K_{aEL}	109 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	420 N	Abhebekraft mittel
K_{aEH}	916 N	Abhebekraft schwer
c_{aL}	19,3 N/ μm	Axiale Steifigkeit leicht
c_{aM}	34,6 N/ μm	Axiale Steifigkeit mittel
c_{aH}	50,3 N/ μm	Axiale Steifigkeit schwer