16.06.2021, 19:04:27 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



★ B71915-C-T-P4S-UL

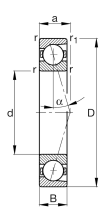
Spindellager

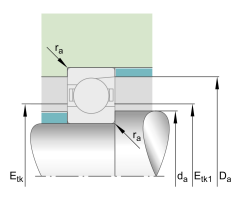
Schaeffler Material-Nummer: 0191544020000

\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.	
	0,003 kg	Gewicht	

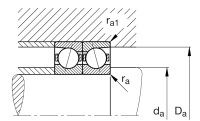
Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	75 mm	Bohrungsdurchmesser
D	105 mm	Außendurchmesser
В	16 mm	Breite
C _r	35.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	24.200 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	2.550 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	13.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
n _{G Oil}	20.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

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

16.06.2021, 19:04:27 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



Anschlußmaße

d _a	81 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d _a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D _a	99,5 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	84,3 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
E tk max	87,2 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
E tk1 min	84,3 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
E tk1 max	87,2 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
а	20,1 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F _{VL}	172 N	Vorspannkraft leicht
F _{VM}	584 N	Vorspannkraft mittel
F _{VH}	1.189 N	Vorspannkraft schwer
K _{aE L}	527 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	1.933 N	Abhebekraft mittel
K _{aE H}	4.206 N	Abhebekraft schwer
C _{aL}	68 N/µm	Axiale Steifigkeit leicht
c a M	117 N/µm	Axiale Steifigkeit mittel
Сан	168 N/µm	Axiale Steifigkeit schwer