16.06.2021, 19:40:06 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



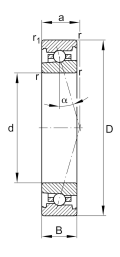
# HS71910-C-T-P4S-UL

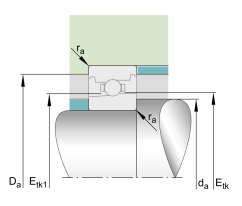
# Hochgeschwindigkeits-Spindellager

Schaeffler Material-Nummer: 0191845570000

Spindellager HS719..-C, angestellt, paaroder satzweise, Druckwinkel  $\alpha$  = 15°, eingeengte Toleranzen

#### Technische Informationen





#### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	100 °C	Betriebstemperatur max.
	0,001 kg	Gewicht

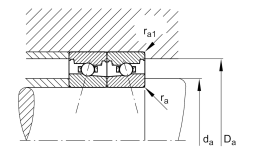
## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	50 mm	Bohrungsdurchmesser
D	72 mm	Außendurchmesser
В	12 mm	Breite
C <sub>r</sub>	9.900 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	6.500 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	680 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	26.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
n <sub>G Oil</sub>	40.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

#### Abmessungen

r <sub>min</sub>	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand	
r <sub>1 min</sub>	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand	
α	15 °	Druckwinkel	

16.06.2021, 19:40:06 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



## Anschlußmaße

d <sub>a</sub>	55 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d <sub>a</sub>	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D <sub>a</sub>	67,5 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D <sub>a</sub>	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
r <sub>a max</sub>	0,6 mm	Maximaler Freistichradius
r <sub>a1 max</sub>	0,15 mm	Maximaler Freistichradius
E <sub>tk min</sub>	58,2 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
E <sub>tk max</sub>	59,1 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
E tk1 min	56,4 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
E tk1 max	59,1 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
а	14,2 mm	Abstand Druckkegelspitze

## Zusätzliche Informationen

F <sub>VL</sub>	35 N	Vorspannkraft leicht
F <sub>VM</sub>	105 N	Vorspannkraft mittel
F <sub>VH</sub>	209 N	Vorspannkraft schwer
K <sub>aE L</sub>	104 N	Abhebekraft leicht
$K_{aEM}$	328 N	Abhebekraft mittel
K <sub>aE H</sub>	682 N	Abhebekraft schwer
C <sub>aL</sub>	32,6 N/µm	Axiale Steifigkeit leicht
c a M	51,2 N/µm	Axiale Steifigkeit mittel
Сан	70 N/µm	Axiale Steifigkeit schwer