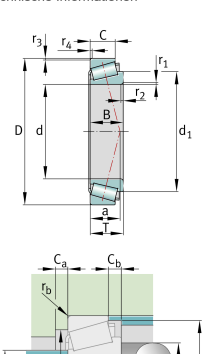


Technische Informationen



Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,59 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	45 mm	Bohrungsdurchmesser
D	85 mm	Außendurchmesser
В	23 mm	Breite des Innenringes
С	19 mm	Breite des Außenringes
Т	24,75 mm	Breite des Lagers
C _r	97.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	100.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	16.100 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	9.400 1/min	Grenzdrehzahl
n _{9r}	4.850 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{1, 2 min}	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten
		Stirnseite des Innenringes
r _{3, 4 min}	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten
		Stirnseite des Außenringes
а	20 mm	Abstand Druckkegelspitze
d ₁	65,6 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

16.06.2021, 23:31:28 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

1,48

0,81

Anschlußmaße

d _{a max}	53 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter		
d _{b min}	52 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter		
D _{a min}	73 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter		
D _{a max}	78 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter		
D _{b min}	80 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter		
C _{a min}	3 mm	Minimaler axialer Freiraum		
C _{b min}	5,5 mm	Minimaler axialer Freiraum		
r _{a max}	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle		
r _{b max}	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse		
Berechnungsfaktoren				
	T3DC045	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und		
		ISO 355		
е	0,4	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der		

versch. Werte der Faktoren X und Y

Dynamischer Axiallastfaktor

Statischer Axiallastfaktor