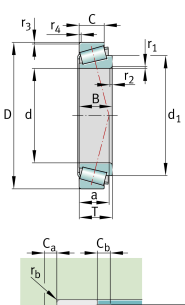
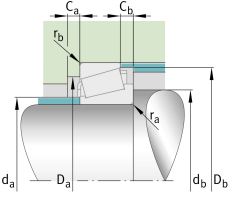
17.06.2021, 19:06:53 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



# Technische Informationen





# Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.
	6,309 kg	Gewicht

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	105 mm	Bohrungsdurchmesser
D	190 mm	Außendurchmesser
В	50 mm	Breite des Innenringes
С	43 mm	Breite des Außenringes
Т	53 mm	Breite des Lagers
C <sub>r</sub>	455.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	550.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	83.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	4.000 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>ðr</sub>	2.550 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

r <sub>1, 2 min</sub>	3 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten
		Stirnseite des Innenringes
r <sub>3, 4 min</sub>	2,5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten
		Stirnseite des Außenringes
а	45 mm	Abstand Druckkegelspitze
d <sub>1</sub>	143,6 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

17.06.2021, 19:06:53 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

# Anschlußmaße

d <sub>a max</sub>	120 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>b min</sub>	117 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a min</sub>	161 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>a max</sub>	178 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>b min</sub>	180 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
C <sub>a min</sub>	5 mm	Minimaler axialer Freiraum
C <sub>b min</sub>	10 mm	Minimaler axialer Freiraum
r <sub>a max</sub>	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
r <sub>b max</sub>	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse
Berechnungsfaktoren		
	T3FC105	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und
		ISO 355

	T3FC105	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und
		ISO 355
е	0,42	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Υ	1,43	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ <sub>0</sub>	0,79	Statischer Axiallastfaktor