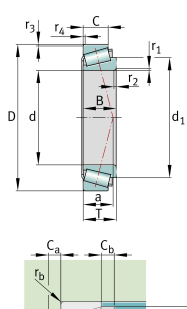
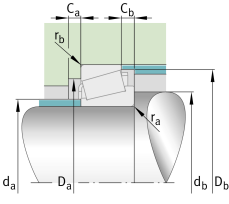
17.06.2021, 22:05:49 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



## Technische Informationen





# Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.
	6,5 kg	Gewicht

#### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	200 mm	Außendurchmesser
В	45 mm	Breite des Innenringes
С	32 mm	Breite des Außenringes
Т	49,5 mm	Breite des Lagers
C <sub>r</sub>	360.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	370.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	52.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	3.850 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>9r</sub>	2.800 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

### Abmessungen

r <sub>1, 2 min</sub>	4 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten
		Stirnseite des Innenringes
r <sub>3, 4 min</sub>	3 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten
		Stirnseite des Außenringes
а	62 mm	Abstand Druckkegelspitze
d <sub>1</sub>	145,6 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

17.06.2021, 22:05:49 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

## Anschlußmaße

d <sub>a max</sub>	114 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>b min</sub>	109 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a min</sub>	157 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>a max</sub>	186 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>b min</sub>	187 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
C <sub>a min</sub>	6 mm	Minimaler axialer Freiraum
C <sub>b min</sub>	17,5 mm	Minimaler axialer Freiraum
r <sub>a max</sub>	4 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
r <sub>b max</sub>	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

## Berechnungsfaktoren

	T7GB095	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und
		ISO 355
е	0,83	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Υ	0,73	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ <sub>0</sub>	0,4	Statischer Axiallastfaktor