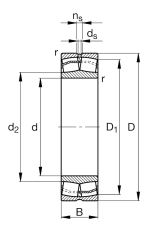
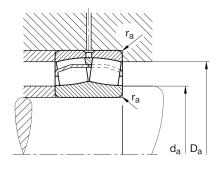


Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	31,209 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	140 mm	Bohrungsdurchmesser
D	300 mm	Außendurchmesser
В	102 mm	Breite
C _r	1.460.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	1.630.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	135.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	2.420 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ðr}	1.660 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D ₁	255,7 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d ₂	173,5 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d _s	9,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	17,7 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

d _{a min}	157 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
D _{a max}	283 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	3 mm	Maximaler Freistichradius

16.06.2021, 22:41:08 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Zusätzliche Informationen

е	0,34	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	2	Dynamischer Axiallastfaktor
Y 2	2,98	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ ₀	1,96	Statischer Axiallastfaktor