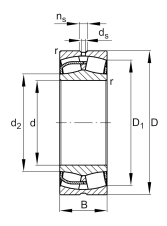
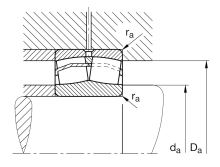


Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	281 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	380 mm	Bohrungsdurchmesser
D	620 mm	Außendurchmesser
В	243 mm	Breite
C _r	5.800.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	9.700.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	730.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	850 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ðr}	325 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	5 mm	Minimaler Kantenabstand
D ₁	528,4 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d ₂	421 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d _s	9,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	17,7 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

d _{a min}	400 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
D _{a max}	600 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r o mov	4 mm	Maximaler Freistichradius

17.06.2021, 22:40:05 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Zusätzliche Informationen

е	0,38	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	1,76	Dynamischer Axiallastfaktor
Y 2	2,62	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ ₀	1,72	Statischer Axiallastfaktor