17.06.2021, 22:09:52 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



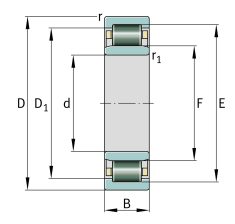
NU340-E-TB-M1

Zylinderrollenlager

Schaeffler Material-Nummer: 0801062260000

Zylinderrollenlager NU3..-E-M1, mit Käfig, 1-reihig, Loslager, 2 Borde am Außenring, 0 Borde am Innenring (glatt), Bauform NU

Technische Informationen



Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	57,6 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	200 mm	Bohrungsdurchmesser
D	420 mm	Außendurchmesser
В	80 mm	Breite
C _r	1.180.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	1.520.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	116.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	2.410 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ðr}	1.320 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	5 mm	Minimaler Kantenabstand
r _{1 min}	5 mm	Minimaler Kantenabstand
S	6,3 mm	axialer Verschiebeweg
Е	370 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	258 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
D _{1 min}	347,6 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes

Anschlußmaße

d _{a min}	220 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
d _{a max}	255 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	261 mm	Minimaler Wellenabsatz
D _{a max}	400 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	4 mm	Maximaler Freistichradius
r _{a1 max}	4 mm	Maximaler Freistichradius

Das Datenblatt beinhaltet nur eine Übersicht über die Abmessungen und der Tragzahl des ausgewählten Produkts. Bitte beachten Sie die weitere Dokumentation zu diesem Produkt. Für weitere Informationen benutzen Sie bitte folgenden Link auf unserer Website: contact form