



Technische Daten

30321U

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	105 mm
D	225 mm
B	49 mm
C	41 mm
T	53,5 mm
a	43,5 mm
rs min	3 mm
r1s min	2,5 mm
e	0,35
Y2	1,74
Y0	0,96
Masse	9,79 kg
Referenz gemäß ISO355	T2GB105
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	435 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	530 kN
Nlim (Öl)	2.300 Tr/min
Nlim (Fett)	1.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	123 mm
db min	132 mm
Da max	211 mm
Db min	209 mm
ra max	3 mm
r1a max	2,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Xo.Fr + Yo.Fa$$

Xo	Yo
0.5	Y0

Wenn $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

Werte für e, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.