



Technische Daten

30222U

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	110 mm
D	200 mm
B	38 mm
C	32 mm
T	41 mm
a	40 mm
rs min	2,5 mm
r1s min	2 mm
e	0,42
Y2	1,43
Y0	0,79
Masse	5,18 kg
Referenz gemäß ISO355	T3FB110
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	325 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	435 kN
Nlim (Öl)	2.400 Tr/min
Nlim (Fett)	1.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	124 mm
db min	129 mm
Da max	188 mm
Db min	188 mm
ra max	2,5 mm
r1a max	2 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.