



Technische Daten

32212.A

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	60 mm
D	110 mm
B	28 mm
C	24 mm
T	29,75 mm
d1	82,7 mm
a	25,1 mm
rs min	2 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,4
Y2	1,48
Y0	0,81
Masse	1,17 kg
Referenz gemäß ISO355	T3EC060
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	139 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	180 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	22 kN
Nref	3.700 Tr/min
Nlim	6.500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,34 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,09 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,91 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	69 mm
db min	70 mm
Da min	95 mm
Da max	101,5 mm
Db min	104 mm
Ca min	4 mm
Cb min	5,5 mm
ra max	2 mm
r1a max	1,5 mm

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

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