



Technische Daten

30210.AP6X

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	50 mm
D	90 mm
B	20 mm
C	17 mm
T	21,75 mm
d1	68,4 mm
a	20 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,42
Y2	1,43
Y0	0,79
Masse	0,53 kg
Referenz gemäß ISO355	T3DB050
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	76,7 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	92,1 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	11,2 kN
Nref	5.100 Tr/min
Nlim	8.100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,63 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,15 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,85 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	58 mm
db min	58,5 mm
Da min	79 mm
Da max	81,5 mm
Db min	85 mm
Ca min	3 mm
Cb min	4,5 mm
ra max	1,5 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.