



Technische Daten

22330EMKW33

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massivkäfig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring, kegelige Bohrung 1:12

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	150 mm
D	320 mm
B	108 mm
d2	201 mm
D1	278,3 mm
rs min	4 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	19,9 mm
k	9 mm
Referenz der Hülse	H2330
e	0,34
Y1	2
Y2	2,98
Y0	1,96
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	41,2 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	1.740 kN
Statische Tragzahl, C0	1.890 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	143 kN
Nref	1.500 Tr/min
Nlim	2.100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,4 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,96 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,08 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,92 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	167 mm
da max	3 mm
db min	163 mm
Ce min	8 mm
Da max	303 mm
ra max	3 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

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

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
1	Y0

Werte für e, Y1, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.