



Technische Daten

23038.EMKW33

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massivkufig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring, kegelige Bohrung 1:12

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	190 mm
D	290 mm
B	75 mm
D1	265,1 mm
rs min	2,1 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	13,2 mm
k	6 mm
Referenz der Hulse	H3038
e	0,22
Y1	3,01
Y2	4,48
Y0	2,94
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	17,47 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	1.140 kN
Statische Tragzahl, C0	1.570 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	120 kN
Nref	1.900 Tr/min
Nlim	2.400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,75 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,1 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,9 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	200,2 mm
da max	2 mm
db min	199 mm
Ce min	9 mm
Da max	279,8 mm
ra max	2 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

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

X ₀	Y ₀
1	Y0

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