

Technisches Datenblatt PDF 24048EMK30W33

Zweireihige PendelrollenlagerZweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung

Technische Eigenschafter	n
d	240 mm
D	360 mm
В	118 mm
D1	323 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	15,30 mm
k	7 mm
е	0.29
Y1	2.32
Y2	3.45
Y0	2.26
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	41 kg
Marke	SNR

Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	2020 kN
Statische Tragzahl, C0	3 050 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	172 kN
Nref	1 100 Tr/min
Nlim	1 700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 ℃
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,80 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,88 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile		
da min	252,40 mm	
Da max	347,60 mm	
ra max	2,50 mm	



Oynamisch äquivalente B o = X.Fr + Y.Fa	elastung		
Fa / Fr ≤ e		Fa/Fr>e	
х	Υ	х	Y
1	Y1	0.67	Y2
Statisch äquivalente Bela Po = Xo.Fr + Yo.Fa	stung		
	X ₀	Y ₀	
	1	Y0	