



Technische Daten

22313.EK.F800

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, für Anwendungen in Vibrationsmaschinen, Massivkäfig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring, kegelige Bohrung 1:12, eingegengte Lagerluft C4

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	65 mm
D	140 mm
B	48 mm
d2	81,3 mm
D1	121,2 mm
rs min	2,1 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	9,2 mm
k	4 mm
Referenz der Hülse	H2313
e	0,33
Y1	2,06
Y2	3,06
Y0	2,01
Radiallagerluftklasse	C4 Special
Masse	3,45 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	369 kN
Statische Tragzahl, C0	343 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	33,9 kN
Nref	4.000 Tr/min
Nlim	4.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,4 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,75 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	5,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,38 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	77 mm
da max	2 mm
db min	72 mm
Ce min	6 mm
Da max	128 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

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

X ₀	Y ₀
1	Y0

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