



Technische Daten

22209.EAW33C3

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Stahlblechkäfig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	45 mm
D	85 mm
B	23 mm
d2	54,9 mm
D1	75,6 mm
rs min	1,1 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	5,8 mm
k	2,5 mm
Referenz der Hülse	P0
e	0,26
Y1	2,64
Y2	3,94
Y0	2,58
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,56 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	121 kN
Statische Tragzahl, C0	113 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	12,6 kN
Nref	7.400 Tr/min
Nlim	9.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,07 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,15 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,85 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	52 mm
da max	1 mm
Da max	78 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

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

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0.Fr + Y_0.Fa$$

X ₀	Y ₀
1	Y0

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