

Technisches Datenblatt PDF

23084BL1K

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager mit asymmetrischen Rollen, mittig auf Innenring aufliegend, 2-teiliger massiver Käfig mittig auf Innenring angeordnet, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12

Technische Eigenschaften	
d	420 mm
D	620 mm
B	150 mm
d2	488 mm
D1	561,40 mm
rs min	5 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	8
b	20 mm
k	12 mm
Referenz der Hülse	H3084
e	0.24
Y1	2.85
Y2	4.24
Y0	2.78
Radiallagerluftklasse	CN
Marke	NTN

Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	3 100 kN
Statische Tragzahl, C0	6 400 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	517 kN
Nref	640 Tr/min
Nlim	800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,61 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	13,16 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	15,84 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	438 mm
db min	437 mm
Ce min	16 mm
Da max	602 mm
ra max	4 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

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