

Karta techniczna PDF

23084BL1K

Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe z asymetrycznymi elementami tocznymi, z kołnierzem środkowym na pierścieniu wewnętrznym, 2-częściowy masywny koszyk obrabiany, centrowany na pierścieniu wewnętrznym, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:12

Dane techniczne	
d	420 mm
D	620 mm
B	150 mm
d2	488 mm
D1	561,40 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	20 mm
k	12 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3084
e	0.24
Y1	2.85
Y2	4.24
Y0	2.78
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN

Parametry	
Nośność dynamiczna C	3 100 kN
Nośność statyczna C0	6 400 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	517 kN
Nref	640 Tr/min
Nlim	800 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	10,61 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	13,16 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	15,84 Hz

Zalecenia zabudowy

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

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

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

X_0	Y_0
1	Y0

Wartości e, Y1, Y2 i Y0 przedstawiono w tabeli powyżej.