

Karta techniczna PDF

23284BL1K

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	760 mm
B	272 mm
d2	528 mm
D1	642,70 mm
rs min	7,50 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	33 mm
k	20 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3284
e	0.36
Y1	1.86
Y2	2.77
Y0	1.82
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN

Parametry	
Nośność dynamiczna C	6 550 kN
Nośność statyczna C0	12 000 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	800 kN
Nref	340 Tr/min
Nlim	700 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,43 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	6,95 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,20 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,80 Hz

Zalecenia zabudowy

da min	452 mm
db min	449 mm
Ce min	16 mm
Da max	728 mm
ra max	6 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.