

Karta techniczna PDF

23268BL1KC3

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	340 mm
D	620 mm
B	224 mm
d2	432 mm
D1	523,90 mm
rs min	6 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	33 mm
k	20 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3268
e	0.37
Y1	1.84
Y2	2.75
Y0	1.8
Klasa luzu promieniowego	C3
Marka	NTN

Parametry	
Nośność dynamiczna C	4 450 kN
Nośność statyczna C0	8 000 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	502 kN
Nref	470 Tr/min
Nlim	850 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)	7,01 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,21 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,79 Hz

Zalecenia zabudowy

da min	366 mm
db min	364 mm
Ce min	14 mm
Da max	594 mm
ra max	5 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

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

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

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

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

X_0	Y_0
1	Y0

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