

Karta techniczna PDF

23276BL1K

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	380 mm
D	680 mm
B	240 mm
d2	476 mm
D1	574,40 mm
rs min	6 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	33 mm
k	20 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3276
e	0.36
Y1	1.89
Y2	2.82
Y0	1.85
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN

Parametry	
Nośność dynamiczna C	5 200 kN
Nośność statyczna C0	9 650 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	581 kN
Nref	400 Tr/min
Nlim	800 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)	7,28 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,69 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	11,31 Hz

Zalecenia zabudowy

da min	406 mm
db min	405 mm
Ce min	15 mm
Da max	654 mm
ra max	5 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

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

Fa / Fr ≤ 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.