

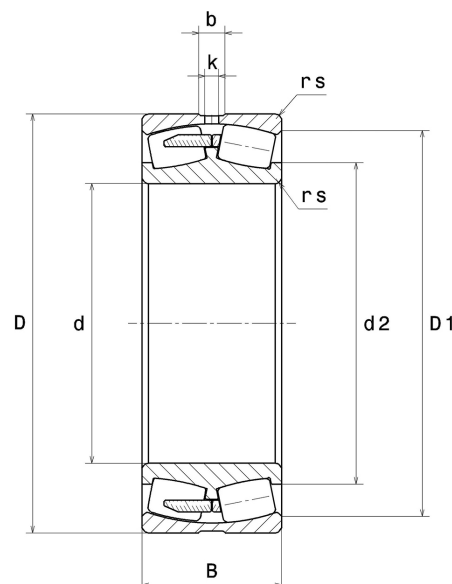
Karta techniczna PDF 23964L1



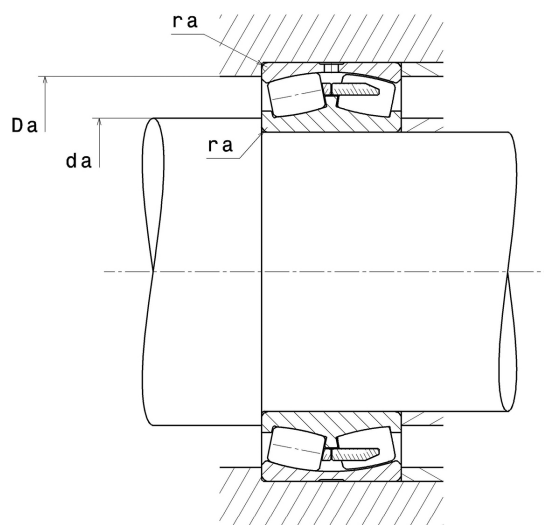
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	320 mm
D	440 mm
B	90 mm
d2	362 mm
D1	403,20 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	14 mm
k	8 mm
e	0.19
Y1	3.5
Y2	5.21
Y0	3.42
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna C	1 140 kN
Nośność statyczna C0	2 460 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	205 kN
Nref	950 Tr/min
Nlim	1 300 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,47 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	14,07 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	17,67 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	20,33 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	332,40 mm
Da max	427,60 mm
ra max	2,50 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.