

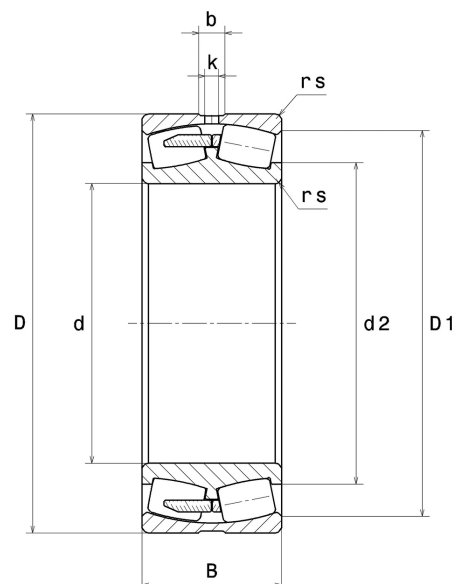
Karta techniczna PDF 23288B



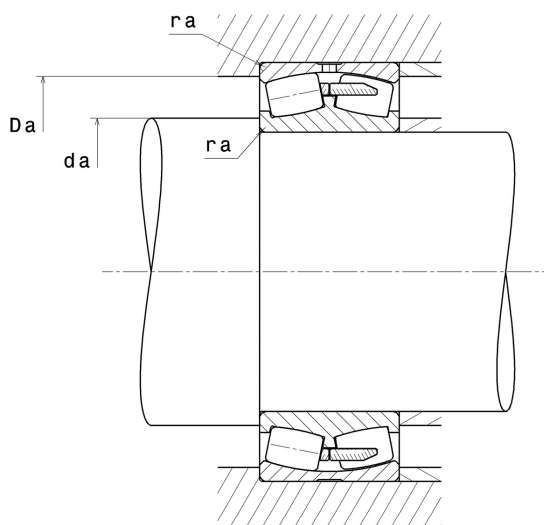
Łożysko baryłkowe

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	440 mm
D	790 mm
B	280 mm
d2	552 mm
D1	670,50 mm
rs min	7,50 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	33 mm
k	20 mm
e	0.36
Y1	1.88
Y2	2.8
Y0	1.84
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna C	6 900 kN
Nośność statyczna C0	12 800 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	861 kN
Nref	320 Tr/min
Nlim	680 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)	7,08 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,22 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,78 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	472 mm
Da max	758 mm
ra max	6 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.