

Karta techniczna PDF 23264BK

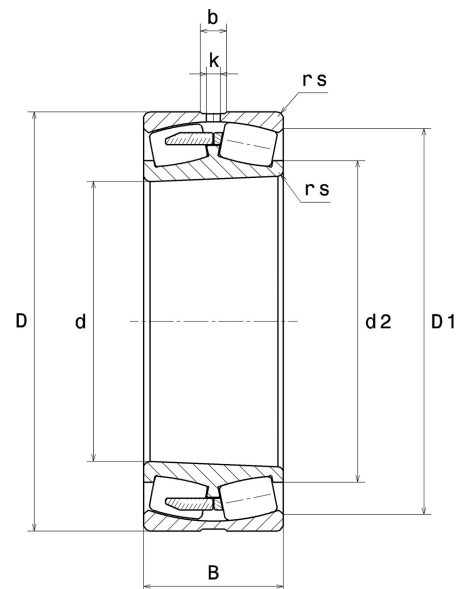


Łożysko baryłkowe

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

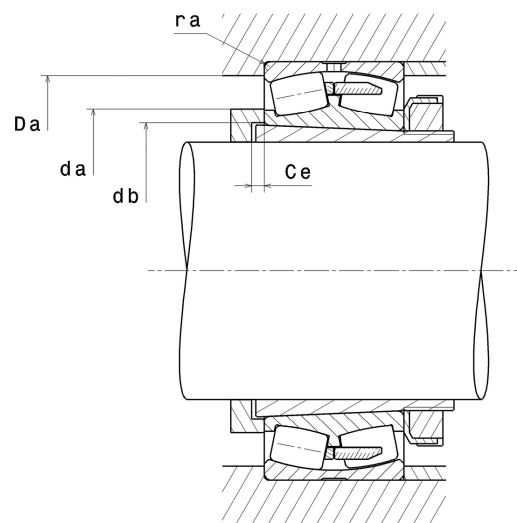
Dane techniczne

d	320 mm
D	580 mm
B	208 mm
d2	403 mm
D1	491,60 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	33 mm
k	20 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3264
e	0.36
Y1	1.86
Y2	2.77
Y0	1.82
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry

Nośność dynamiczna C	4 000 kN
Nośność statyczna C0	7 050 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	653 kN
Nref	510 Tr/min
Nlim	950 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)	6,85 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,18 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,82 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	340 mm
db min	343 mm
Ce min	13 mm
Da max	560 mm
ra max	4 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.