

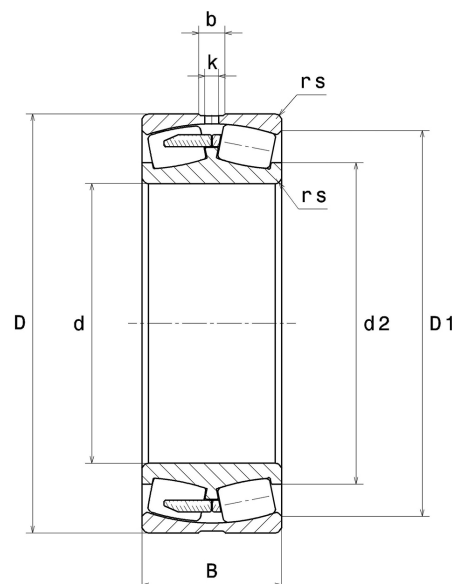
## Karta techniczna PDF 23176B



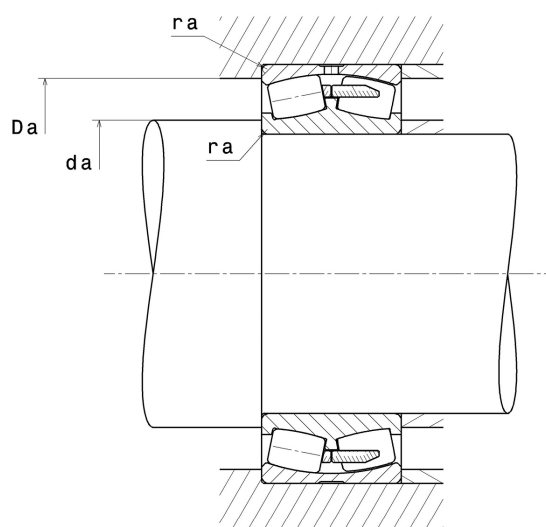
### Łożysko baryłkowe

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	380 mm
D	620 mm
B	194 mm
d2	456 mm
D1	539,80 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	27 mm
k	16 mm
e	0.31
Y1	2.16
Y2	3.22
Y0	2.12
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna C	3 900 kN
Nośność statyczna C0	7 500 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	515 kN
Nref	530 Tr/min
Nlim	850 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,44 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	8,40 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	10,18 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	12,82 Hz



### Zalecenia zabudowy

da min	400 mm
Da max	600 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 <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
1	Y0

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