

Karta techniczna PDF

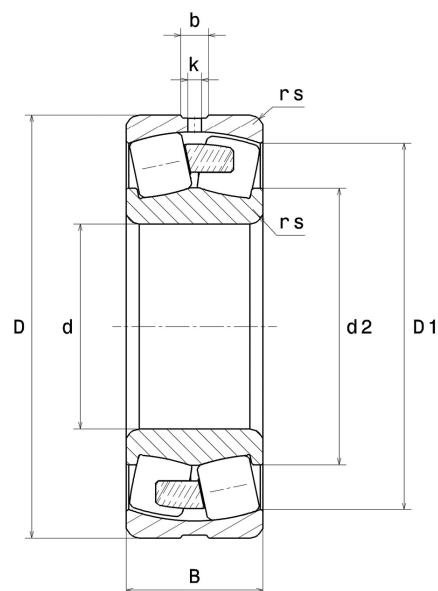
23956EMD1



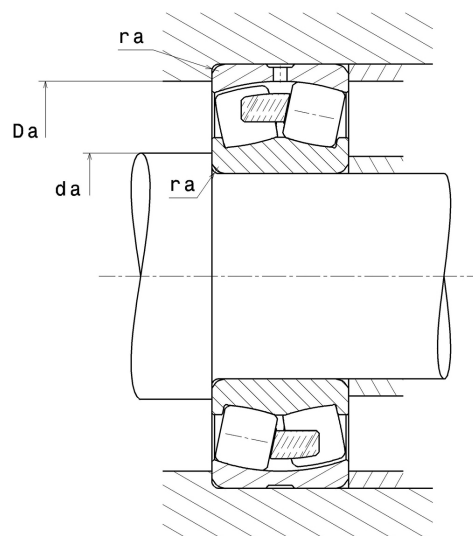
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	280 mm
D	380 mm
B	75 mm
d2	310 mm
D1	356 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	11 mm
k	6 mm
e	0.16
Y1	4.16
Y2	6.2
Y0	4.07
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 180 kN
Nośność statyczna C0	2 050 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	168 kN
Nref	1 100 Tr/min
Nlim	1 700 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,47 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	14,25 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	17,68 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	20,32 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	290,20 mm
Da max	369,80 mm
ra max	2 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.