

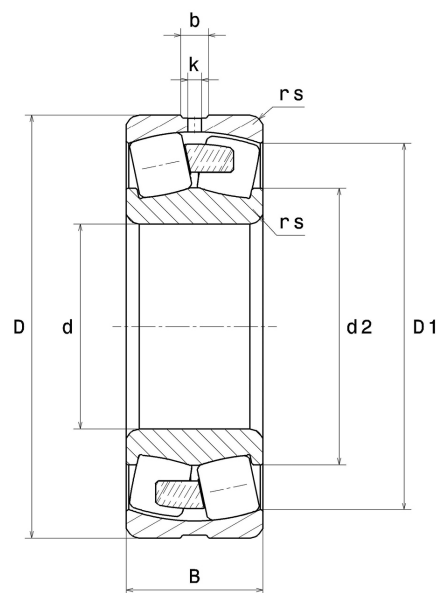
Karta techniczna PDF 23248EMW33



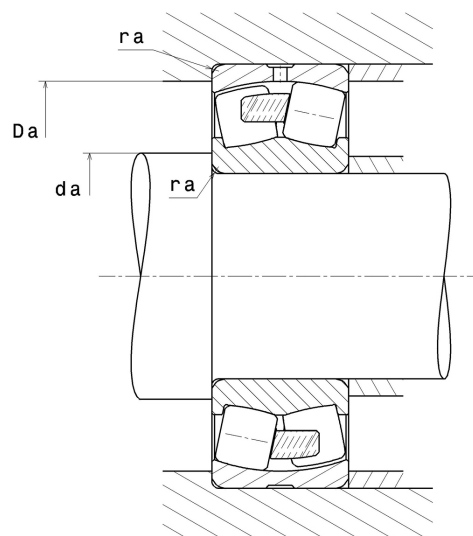
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	240 mm
D	440 mm
B	160 mm
D1	382,10 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	27 mm
k	16 mm
e	0.35
Y1	1.95
Y2	2.9
Y0	1.91
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	107,43 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	3 270 kN
Nośność statyczna C0	4 440 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	237 kN
Nref	800 Tr/min
Nlim	1 400 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,43 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	6,69 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,14 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,86 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	257 mm
Da max	423 mm
ra max	3 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.