

Karta techniczna PDF 23128EMW33C4

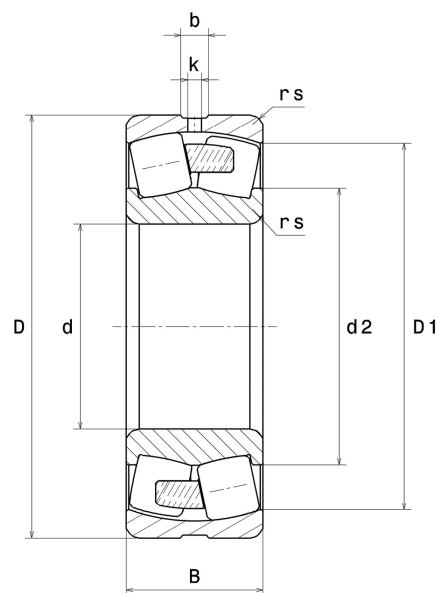


Łożysko baryłkowe

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

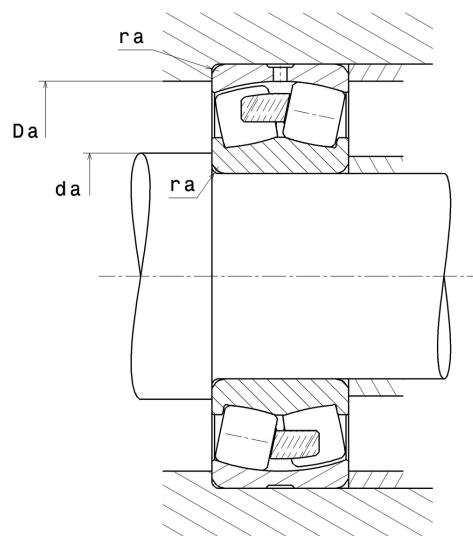
Dane techniczne

d	140 mm
D	225 mm
B	68 mm
D1	202 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	10,50 mm
k	5 mm
e	0.26
Y1	2.55
Y2	3.8
Y0	2.5
Klasa luzu promieniowego	C4
Waga	11,30 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	802 kN
Nośność statyczna C0	1 030 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	76,60 kN
Nref	2 200 Tr/min
Nlim	2 800 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,44 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	7,84 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,64 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	12,36 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	152 mm
Da max	213 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.