

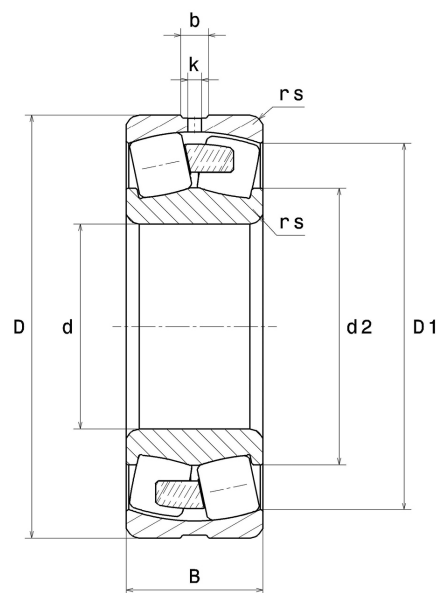
Karta techniczna PDF 23126EMW33C3



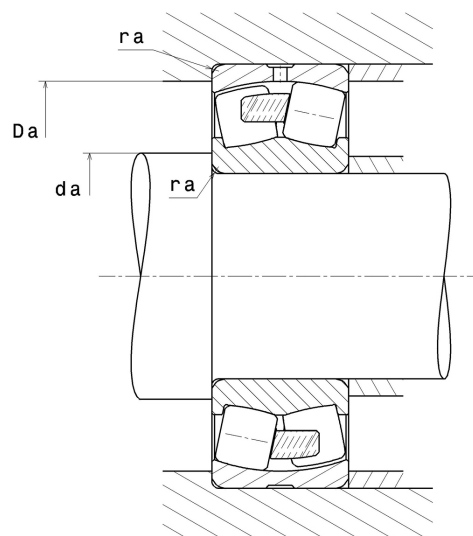
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	130 mm
D	210 mm
B	64 mm
D1	188,30 mm
rs min	2 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	10 mm
k	4,50 mm
e	0.27
Y1	2.51
Y2	3.74
Y0	2.46
Klasa luzu promieniowego	C3
Waga	8,50 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	710 kN
Nośność statyczna C0	906 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	68 kN
Nref	2400 Tr/min
Nlim	3000 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)	7,86 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	141 mm
Da max	199 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.