

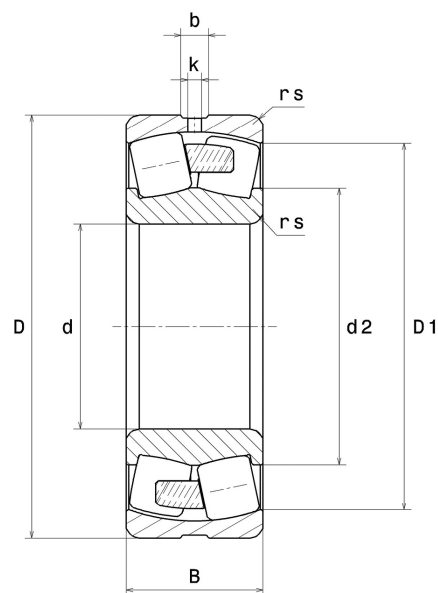
Karta techniczna PDF 23136EMW33C5



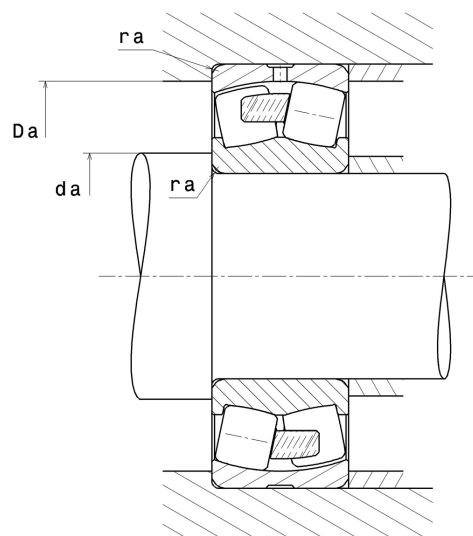
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	180 mm
D	300 mm
B	96 mm
D1	266,80 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	14,90 mm
k	7 mm
e	0.29
Y1	2.32
Y2	3.45
Y0	2.26
Klasa luzu promieniowego	C5
Waga	27,21 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 490 kN
Nośność statyczna C0	1 960 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	128 kN
Nref	1 600 Tr/min
Nlim	2 100 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)	7,26 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,11 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	11,90 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	194 mm
Da max	286 mm
ra max	2,50 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.