

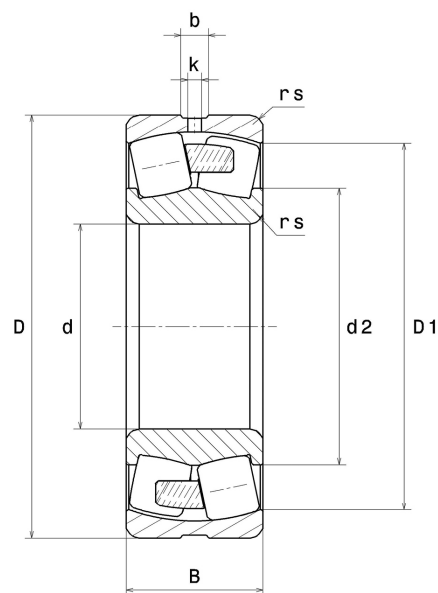
Karta techniczna PDF 22213EMW33



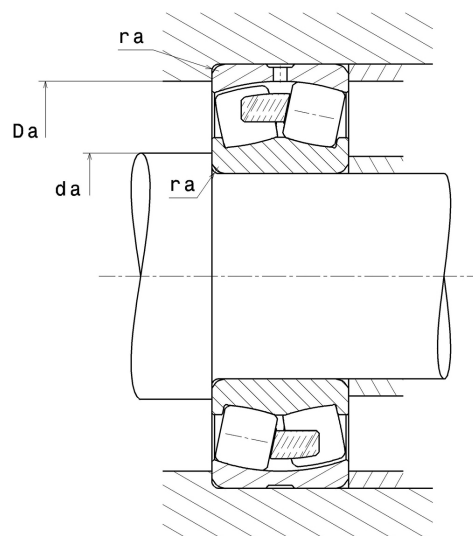
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	65 mm
D	120 mm
B	31 mm
D1	107 mm
rs min	1,50 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	7,80 mm
k	3,50 mm
e	0.24
Y1	2.79
Y2	4.15
Y0	2.73
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	1,59 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	217 kN
Nośność statyczna C0	212 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	24,50 kN
Nref	5300 Tr/min
Nlim	6900 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,42 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	6,18 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,17 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,83 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	74 mm
Da max	111 mm
ra max	1,50 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.