

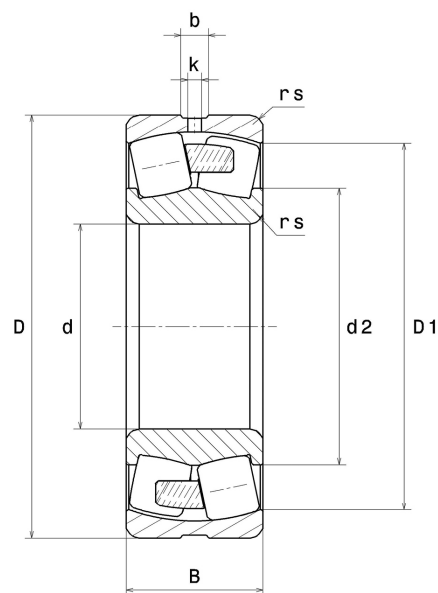
Karta techniczna PDF 23024EMW33



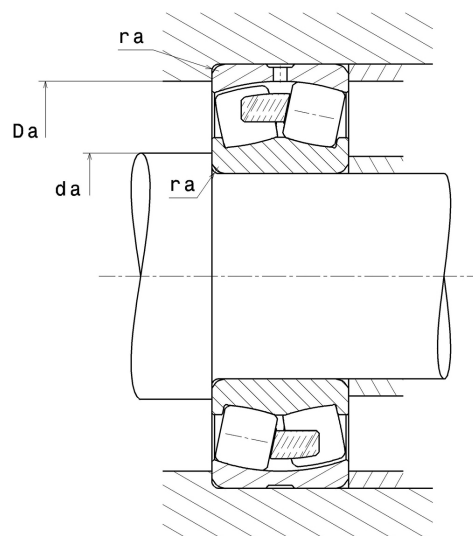
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	120 mm
D	180 mm
B	46 mm
D1	164,90 mm
rs min	2 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	7,80 mm
k	3,50 mm
e	0.22
Y1	3.14
Y2	4.67
Y0	3.07
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	3,99 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	446 kN
Nośność statyczna C0	577 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	51,70 kN
Nref	3300 Tr/min
Nlim	3900 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	9,06 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	11,15 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	13,85 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	128,80 mm
Da max	171,20 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.