

Karta techniczna PDF 23132EMW33C5

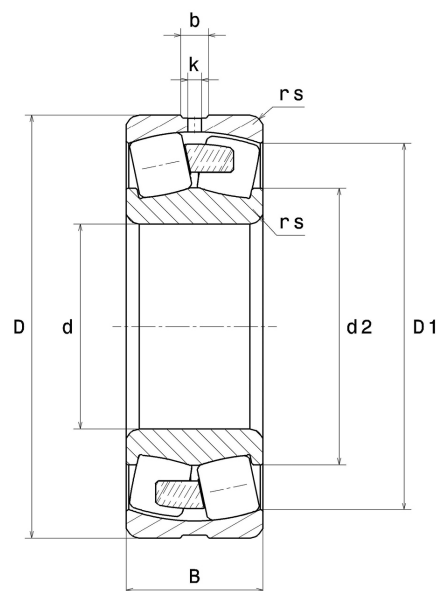


Łożysko baryłkowe

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

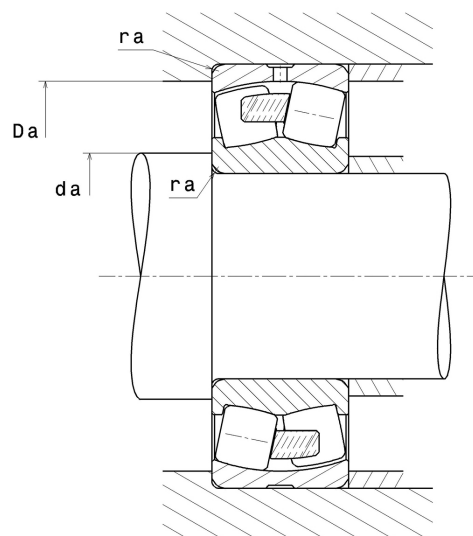
Dane techniczne

d	160 mm
D	270 mm
B	86 mm
D1	239,80 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	13,70 mm
k	6 mm
e	0.29
Y1	2.35
Y2	3.5
Y0	2.3
Klasa luzu promieniowego	C5
Waga	20,12 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	1 220 kN
Nośność statyczna C0	1 580 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	106 kN
Nref	1 800 Tr/min
Nlim	2 400 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)	7,31 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,11 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	11,89 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	172 mm
Da max	258 mm
ra max	2 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
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.