

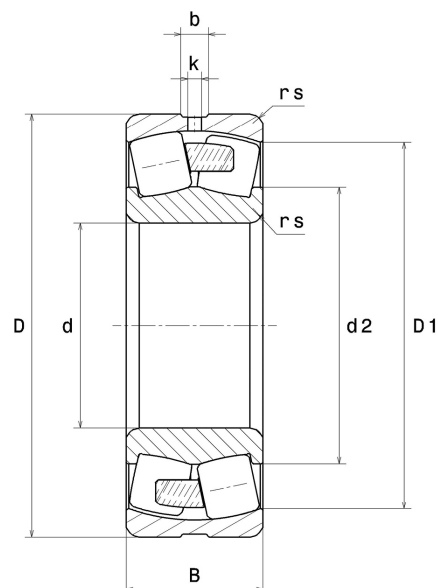
Karta techniczna PDF 22336EF800



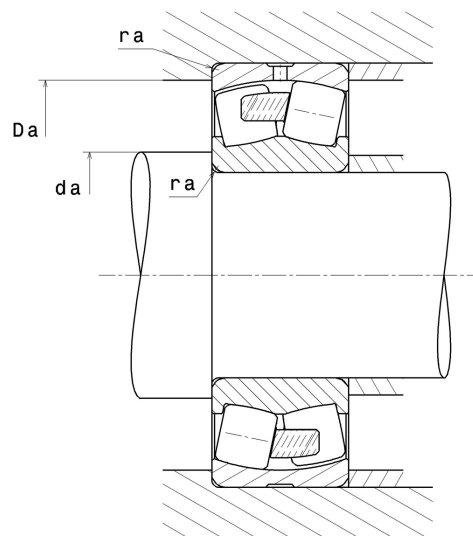
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, do aplikacji wibracyjnych, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, luz specjalny klasy C4

Dane techniczne	
d	180 mm
D	380 mm
B	126 mm
d2	241,80 mm
D1	328,20 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	20,90 mm
k	10 mm
e	0.32
Y1	2.09
Y2	3.11
Y0	2.04
Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	70,20 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	2 420 kN
Nośność statyczna C0	2 810 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	190 kN
Nref	1 200 Tr/min
Nlim	1 700 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,41 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	5,31 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,57 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,43 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	197 mm
Da max	363 mm
ra max	3 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.