

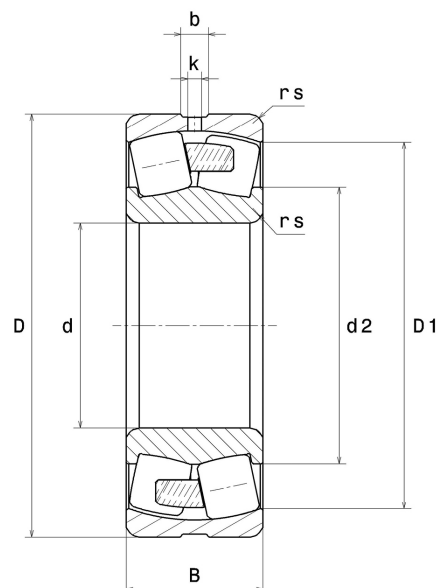
Karta techniczna PDF 22344EMW33C3



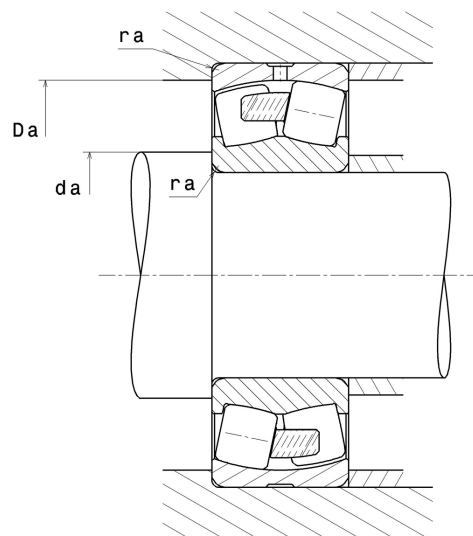
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	220 mm
D	460 mm
B	145 mm
d2	294,30 mm
D1	399,80 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	22,40 mm
k	12 mm
e	0.31
Y1	2.15
Y2	3.2
Y0	2.1
Klasa luzu promieniowego	C3
Waga	116,40 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULAGE	3 270 kN
Nośność statyczna C0	3 680 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	265 kN
Nref	900 Tr/min
Nlim	1 400 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,40 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,91 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,06 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,94 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	240 mm
Da max	440 mm
ra max	4 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.