

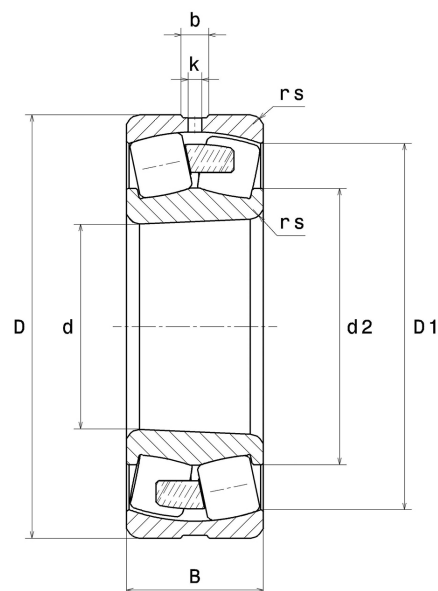
Karta techniczna PDF 23044EMKW33



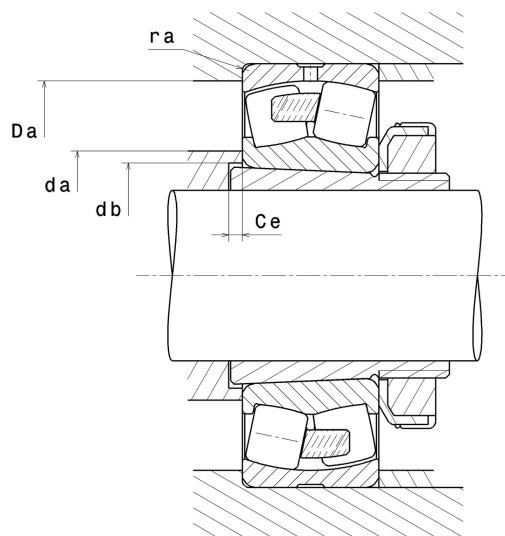
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:12

Dane techniczne	
d	220 mm
D	340 mm
B	90 mm
D1	310 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	15,40 mm
k	7 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3044H
e	0.23
Y1	2.95
Y2	4.4
Y0	2.89
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	31,45 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 530 kN
Nośność statyczna C0	2 110 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	157 kN
Nref	1 600 Tr/min
Nlim	2 100 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,44 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	8,45 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	10,62 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	13,39 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	232,40 mm
Da max	327,60 mm
ra max	2,50 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.