

Karta techniczna PDF 22248EMKW33

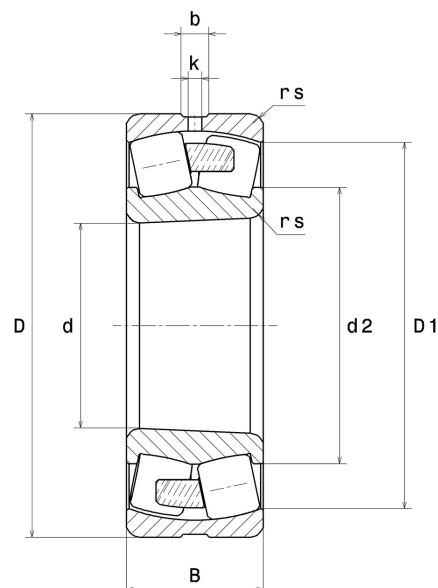


Łożysko baryłkowe

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

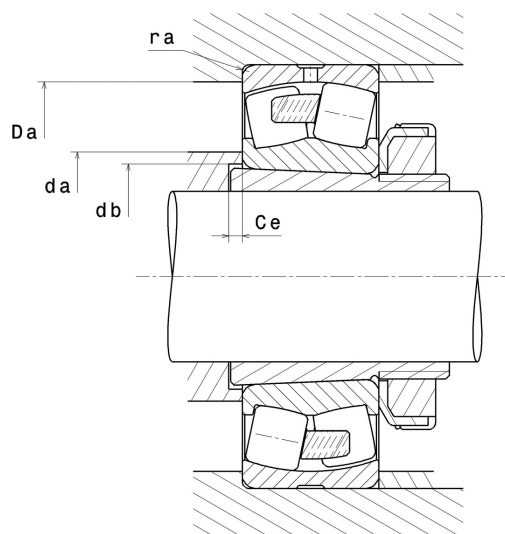
Dane techniczne

d	240 mm
D	440 mm
B	120 mm
d2	323,50 mm
D1	390,10 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	21,07 mm
k	12 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3148H
e	0.25
Y1	2.74
Y2	4.08
Y0	2.68
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	82,43 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	2500 kN
Nośność statyczna C0	3550 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	235 kN
Nref	1 100 Tr/min
Nlim	1 800 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)	8,13 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	10,12 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	12,88 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	257 mm
db min	254 mm
Ce min	19 mm
Da max	423 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.