

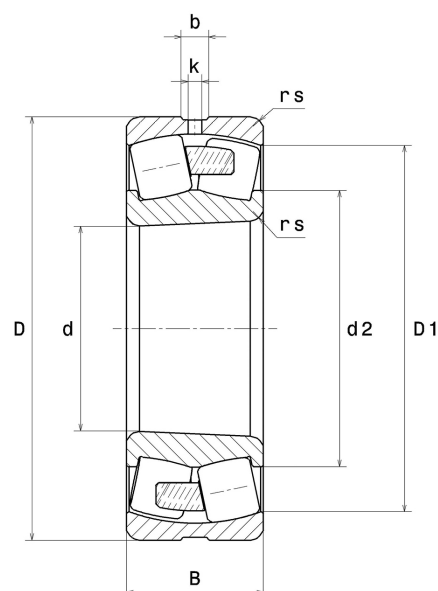
## Karta techniczna PDF 23226EMKW33C4



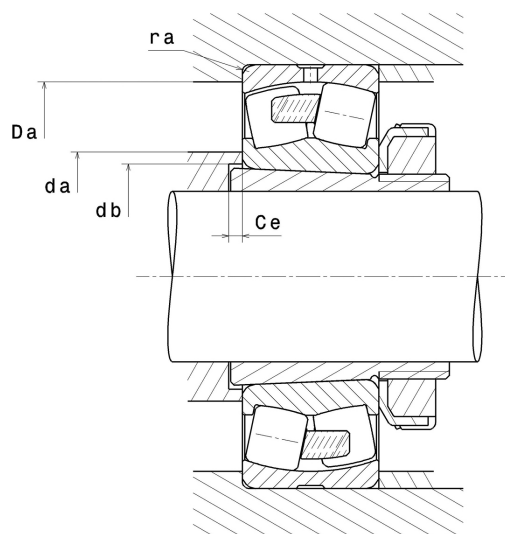
### Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	130 mm
D	230 mm
B	80 mm
d2	150,70 mm
D1	202,70 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	11,60 mm
k	5 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2326
e	0.32
Y1	2.12
Y2	3.15
Y0	2.07
Klasa luzu promieniowego	C4
Waga	13,38 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	958 kN
Nośność statyczna C0	1 130 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	80,20 kN
Nref	1 900 Tr/min
Nlim	2 600 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,42 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	6,33 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,64 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,36 Hz



### Zalecenia zabudowy

da min	144 mm
db min	142 mm
Ce min	21 mm
Da max	216 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 <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
1	Y0

Wartości e, Y1, Y2 i Y0 przedstawiono w tabeli powyżej.