

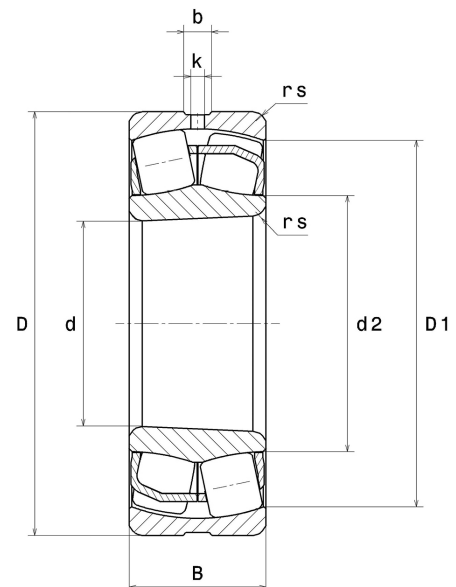
## Karta techniczna PDF 22230EAKW33C4



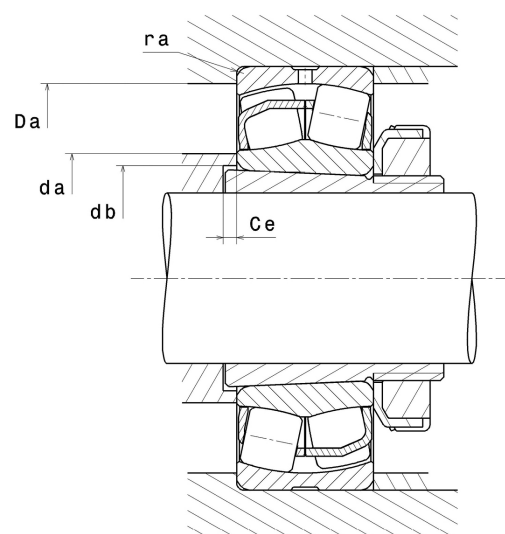
### Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	150 mm
D	270 mm
B	73 mm
d2	177,30 mm
D1	241,10 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	15,30 mm
k	7 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3130
e	0.25
Y1	2.74
Y2	4.08
Y0	2.68
Klasa luzu promieniowego	C4
Waga	17,60 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 080 kN
Nośność statyczna C0	1 220 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	106 kN
Nref	2 200 Tr/min
Nlim	3 000 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)	6,18 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,60 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,40 Hz



### Zalecenia zabudowy

da min	164 mm
Da max	256 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.