

Karta techniczna PDF

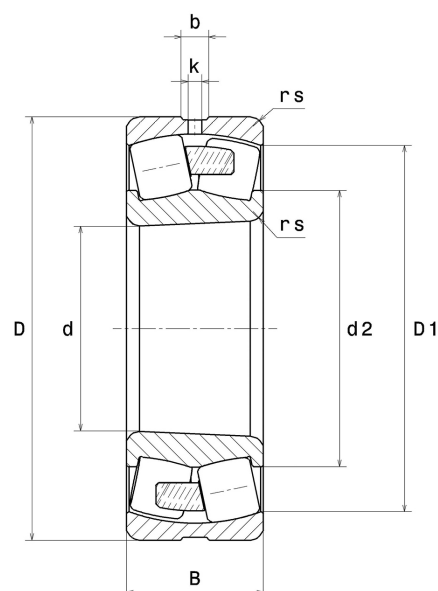
23238EMKW33



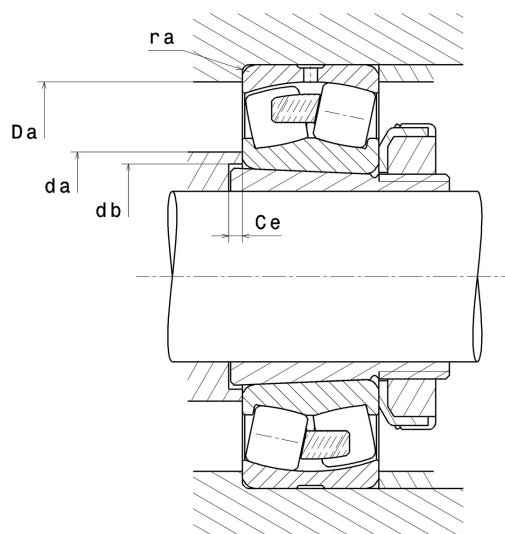
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	190 mm
D	340 mm
B	120 mm
d2	220,80 mm
D1	298,10 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	17,50 mm
k	8 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2338
e	0.33
Y1	2.03
Y2	3.02
Y0	1.98
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	44,60 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 990 kN
Nośność statyczna C0	2 480 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	153 kN
Nref	1 200 Tr/min
Nlim	1 800 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)	6,25 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,63 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,37 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	207 mm
db min	206 mm
Ce min	21 mm
Da max	323 mm
ra max	3 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

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