

Karta techniczna PDF 23228EAKW33

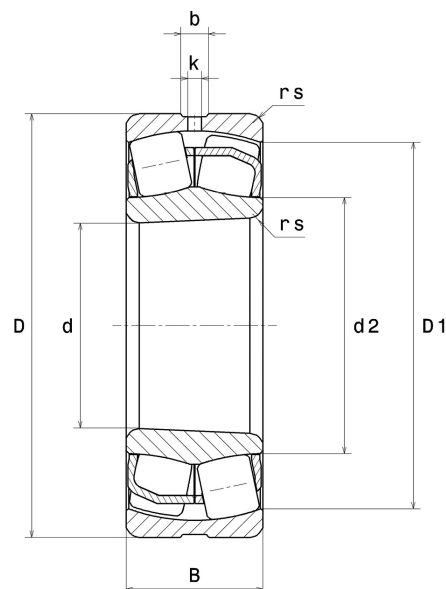


Łożysko baryłkowe

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

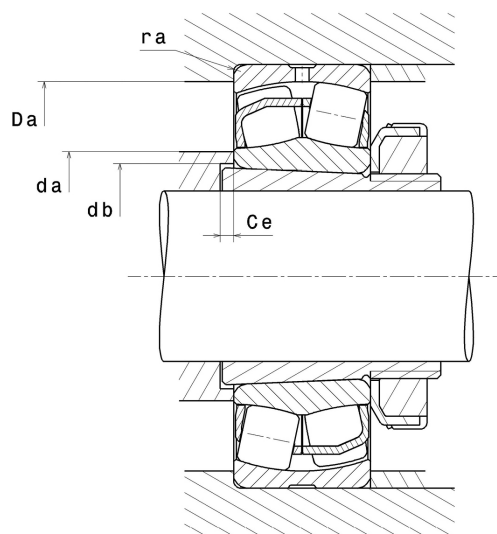
Dane techniczne

d	140 mm
D	250 mm
B	88 mm
d2	162,60 mm
D1	219,60 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	12,60 mm
k	6 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2328
e	0.33
Y1	2.06
Y2	3.06
Y0	2.01
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	17,36 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	1 140 kN
Nośność statyczna C0	1 370 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	90,70 kN
Nref	1 700 Tr/min
Nlim	2 400 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)	6,26 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	154 mm
db min	152 mm
Ce min	22 mm
Da max	236 mm
ra max	2,50 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.