

Karta techniczna PDF 23234EMKW33

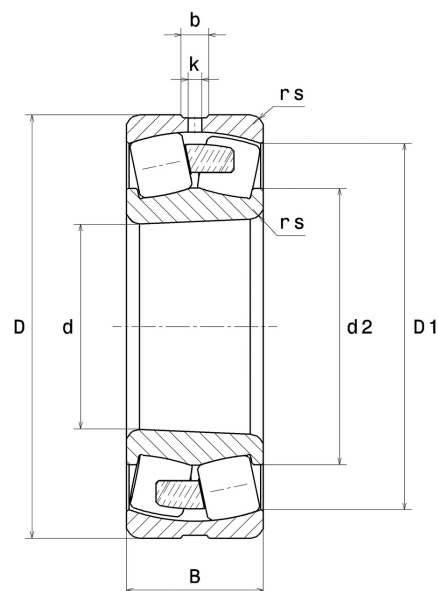


Łożysko baryłkowe

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

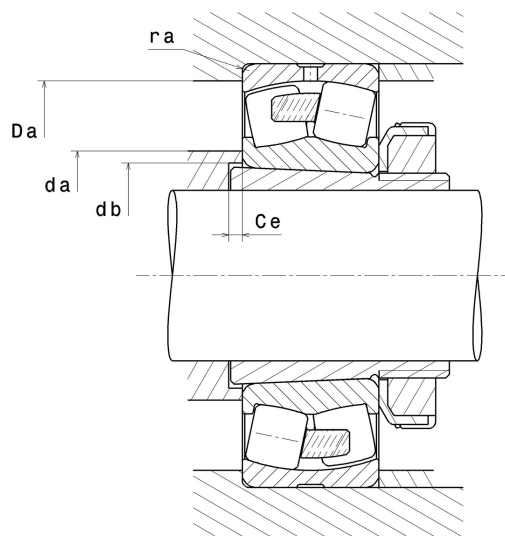
Dane techniczne

d	170 mm
D	310 mm
B	110 mm
D1	271,20 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	16,35 mm
k	8 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2334
e	0.33
Y1	2.03
Y2	3.02
Y0	1.98
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	34,64 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	1 700 kN
Nośność statyczna C0	2 070 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	136 kN
Nref	1 300 Tr/min
Nlim	1 900 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)	6,09 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,59 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,41 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	187 mm
Da max	293 mm
ra max	3 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
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.