

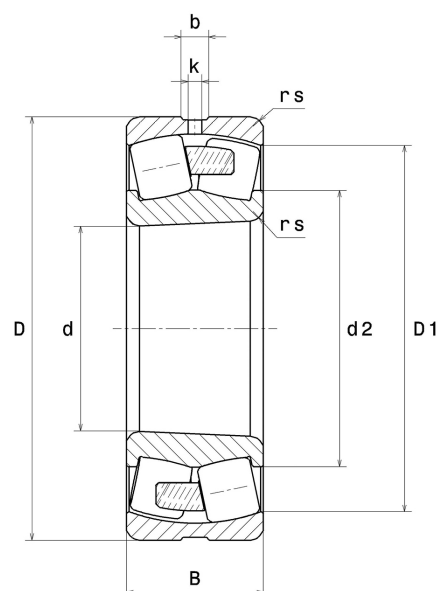
Karta techniczna PDF 23224EMKW33



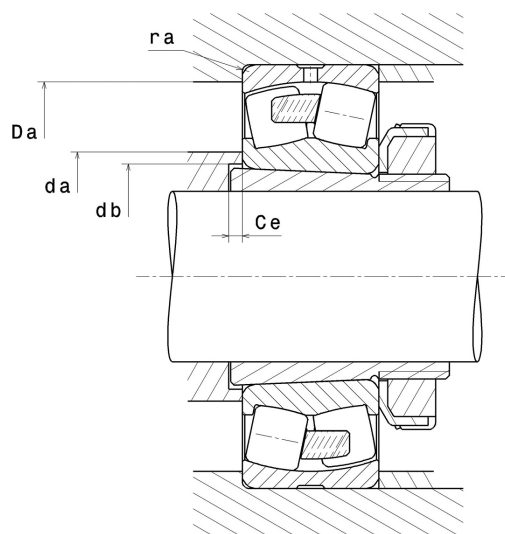
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	120 mm
D	215 mm
B	76 mm
d2	139,90 mm
D1	189 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	11 mm
k	5 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2324
e	0.32
Y1	2.09
Y2	3.11
Y0	2.04
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	11,28 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	857 kN
Nośność statyczna C0	998 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	72,40 kN
Nref	2 100 Tr/min
Nlim	2 800 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)	6,24 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,62 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,38 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	132 mm
db min	131 mm
Ce min	17 mm
Da max	203 mm
ra max	2 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.