

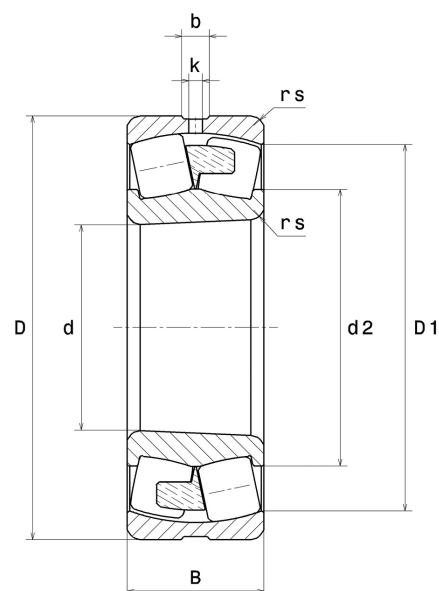
Karta techniczna PDF 23080EMKW33C4



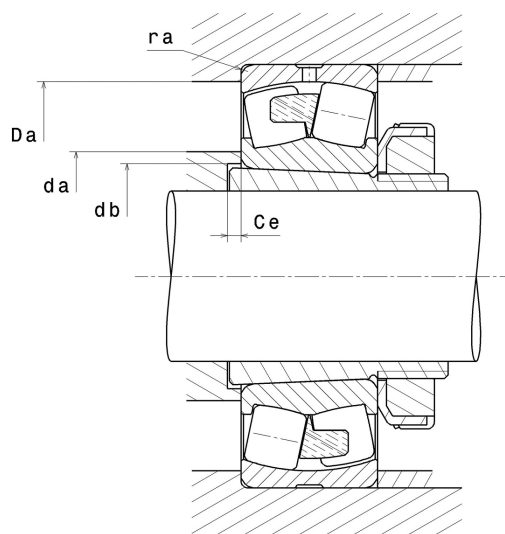
Łożysko baryłkowe

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

Dane techniczne	
d	400 mm
D	600 mm
B	148 mm
d2	470,40 mm
D1	546,80 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	20,10 mm
k	12 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3080H
e	0.22
Y1	3.01
Y2	4.48
Y0	2.94
Klasa luzu promieniowego	C4
Waga	149,06 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	4010 kN
Nośność statyczna C0	6680 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	417 kN
Nref	750 Tr/min
Nlim	1200 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	10,22 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	13,56 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	16,44 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	418 mm
db min	417 mm
Ce min	15 mm
Da max	582 mm
ra max	4 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.