

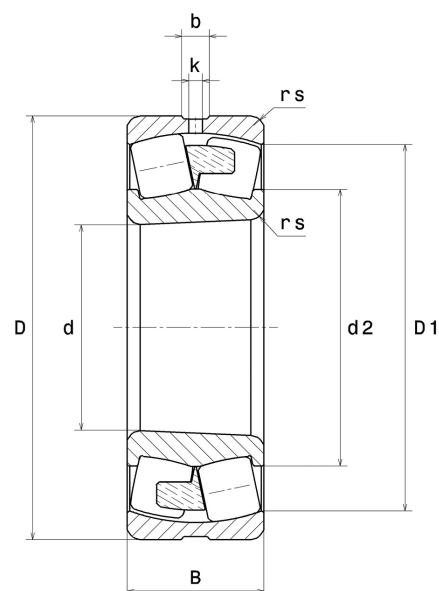
Karta techniczna PDF 23060EMKW33



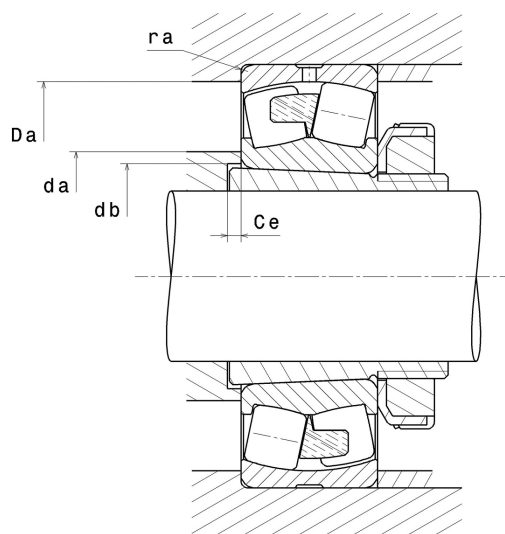
Łożysko baryłkowe

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	300 mm
D	460 mm
B	118 mm
d2	369,30 mm
D1	420,10 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	16 mm
k	10 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3060H
e	0.22
Y1	3.07
Y2	4.57
Y0	3
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	72,60 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	2 420 kN
Nośność statyczna C0	4 230 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	251 kN
Nref	1 000 Tr/min
Nlim	1 500 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,46 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	11,72 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	15,12 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	17,88 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	314,60 mm
db min	313 mm
Ce min	12 mm
Da max	445,40 mm
ra max	3 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

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

Fa / Fr ≤ 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.