

Karta techniczna PDF 22309EMKW33C2

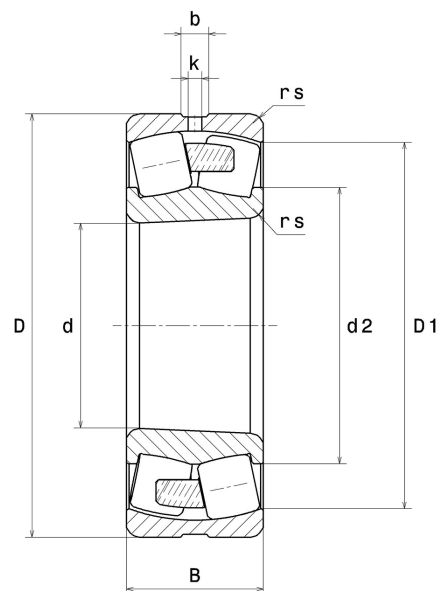


Łożysko baryłkowe

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

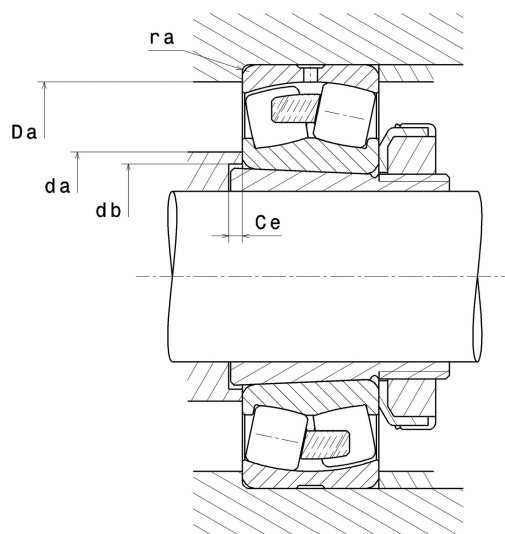
Dane techniczne

d	45 mm
D	100 mm
B	36 mm
d2	58 mm
D1	85,80 mm
rs min	1,50 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	6,40 mm
k	3 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2309
e	0.36
Y1	1.9
Y2	2.83
Y0	1.86
Klasa luzu promieniowego	C2
Waga	1,35 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	206 kN
Nośność statyczna C0	187 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	17,20 kN
Nref	5300 Tr/min
Nlim	6700 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,40 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,85 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	5,65 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,35 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	54 mm
db min	50 mm
Ce min	5 mm
Da max	91 mm
ra max	1,50 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.