

Karta techniczna PDF 23218EMKW33C3

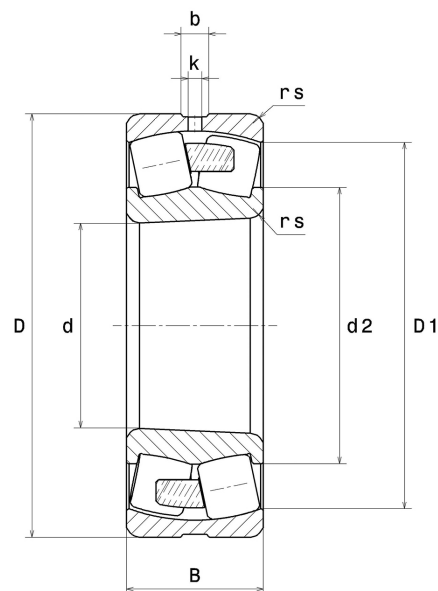


Łożysko baryłkowe

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

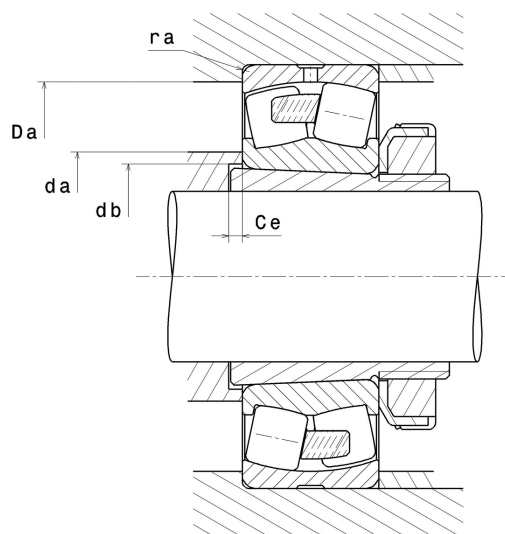
Dane techniczne

d	90 mm
D	160 mm
B	52,40 mm
d2	104,30 mm
D1	141 mm
rs min	2 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	8,90 mm
k	4 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2318
e	0.3
Y1	2.25
Y2	3.34
Y0	2.2
Klasa luzu promieniowego	C3
Waga	4,21 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	467 kN
Nośność statyczna C0	513 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	43,50 kN
Nref	2900 Tr/min
Nlim	3700 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)	6,25 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	101 mm
db min	100 mm
Ce min	18 mm
Da max	149 mm
ra max	2 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.