

Karta techniczna PDF 23164EMKW33

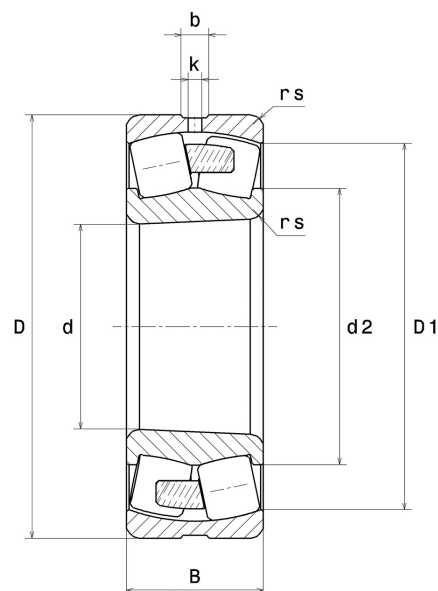


Łożysko baryłkowe

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

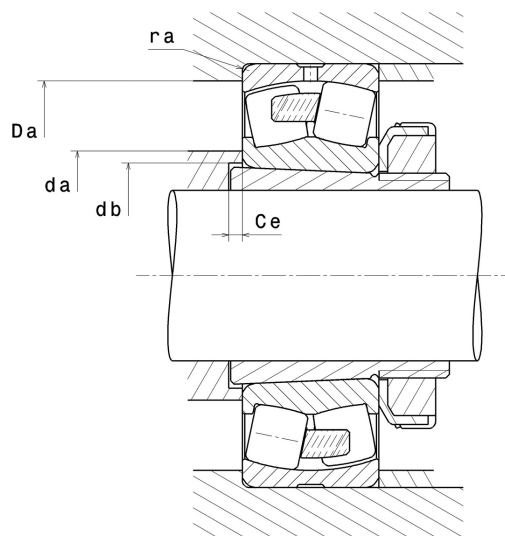
Dane techniczne

d	320 mm
D	540 mm
B	176 mm
D1	479,20 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	27,10 mm
k	16 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3164H
e	0.3
Y1	2.25
Y2	3.34
Y0	2.2
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	176,80 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	4 370 kN
Nośność statyczna C0	6 730 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	348 kN
Nref	690 Tr/min
Nlim	1 200 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,44 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	8,10 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	10,57 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	13,43 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	340 mm
Da max	520 mm
ra max	4 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.