

Karta techniczna PDF 24034EAW33C5



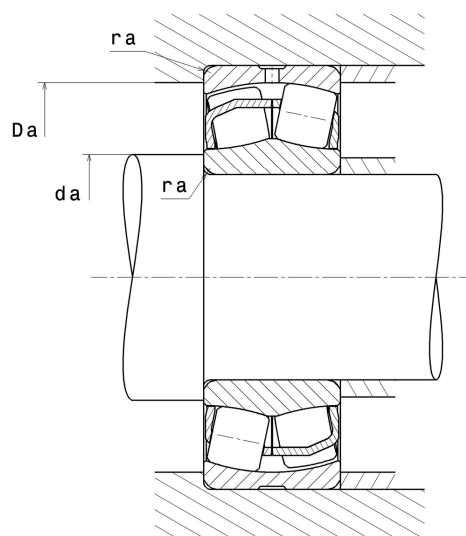
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	170 mm
D	260 mm
B	90 mm
d2	188 mm
D1	232,30 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	10,67 mm
k	5 mm
e	0.31
Y1	2.21
Y2	3.29
Y0	2.16
Klasa luzu promieniowego	C5
Waga	16,73 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 120 kN
Nośność statyczna C0	1 580 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	97,40 kN
Nref	1 600 Tr/min
Nlim	2 400 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)	8,60 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	10,65 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	13,35 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	180,20 mm
Da max	249,80 mm
ra max	2 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.