

Karta techniczna PDF

24126EAK30W33

Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, z kołnierzem środkowym na pierścieniu wewnętrznym, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:30

Dane techniczne	
d	130 mm
D	210 mm
B	80 mm
d2	144,60 mm
D1	184,10 mm
rs min	2 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	9,50 mm
k	4,50 mm
e	0.35
Y1	1.92
Y2	2.87
Y0	1.88
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	11,40 kg
Marka	SNR

Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	754 kN
Nośność statyczna C0	964 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	66,60 kN
Nref	1 900 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)	7,61 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,18 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	11,82 Hz

Zalecenia zabudowy	
da min	141 mm
Da max	199 mm
ra max	2 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

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

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
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.