

Karta techniczna PDF

24026EAK30W33C4

Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:30, szerokość niezgodna z ISO, uszczelki stykowe po obu stronach

Dane techniczne	
d	130 mm
D	200 mm
B	69 mm
d2	143 mm
D1	178,60 mm
rs min	2 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	8,34 mm
k	4 mm
e	0.31
Y1	2.18
Y2	3.25
Y0	2.13
Klasa luzu promieniowego	C4
Waga	7,74 kg
Marka	SNR

Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	684 kN
Nośność statyczna C0	909 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	62,50 kN
Nref	2 300 Tr/min
Nlim	3 100 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)	8,26 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	10,16 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	12,85 Hz

Zalecenia zabudowy	
da min	138,80 mm
Da max	191,20 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.