

Karta techniczna PDF 22340EKF800



Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, do aplikacji wibracyjnych, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:12, luz specjalny klasy C4

Dane techniczne

d	200 mm
D	420 mm
B	138 mm
d2	280 mm
D1	363,10 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	21,10 mm
k	10 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2340
e	0.31
Y1	2.15
Y2	3.2
Y0	2.1
Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	95 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	2 830 kN
Nośność statyczna C0	3 530 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	229 kN
Nref	1 000 Tr/min
Nlim	1 500 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)	5,96 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,56 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,44 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	220 mm
db min	216 mm
Ce min	9 mm
Da max	400 mm
ra max	4 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.