

Karta techniczna PDF 22326EKF800



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	130 mm
D	280 mm
B	93 mm
d2	164,70 mm
D1	243 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	18,90 mm
k	9 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2326
e	0.33
Y1	2.06
Y2	3.06
Y0	2.01
Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	27,40 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	1 330 kN
Nośność statyczna C0	1 400 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	113 kN
Nref	1 800 Tr/min
Nlim	2 400 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,41 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,96 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,08 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,92 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	147 mm
db min	142 mm
Ce min	8 mm
Da max	263 mm
ra max	3 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.