

Karta techniczna PDF 22330EKF800

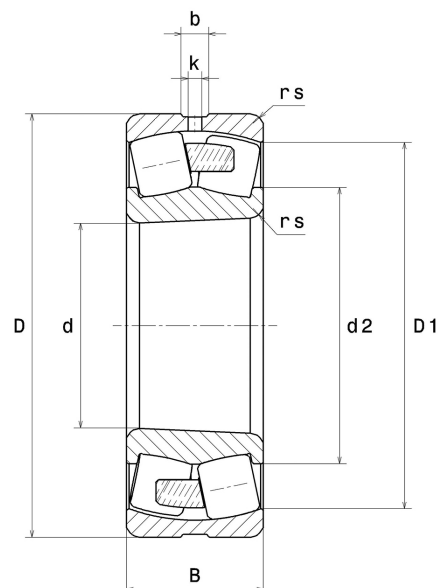


Łożysko baryłkowe

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	150 mm
D	320 mm
B	108 mm
d2	201 mm
D1	278,30 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	19,90 mm
k	9 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2330
e	0.34
Y1	2
Y2	2.98
Y0	1.96
Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	41,20 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	1 740 kN
Nośność statyczna C0	1 890 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	143 kN
Nref	1 500 Tr/min
Nlim	2 100 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	167 mm
db min	163 mm
Ce min	8 mm
Da max	303 mm
ra max	3 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.