

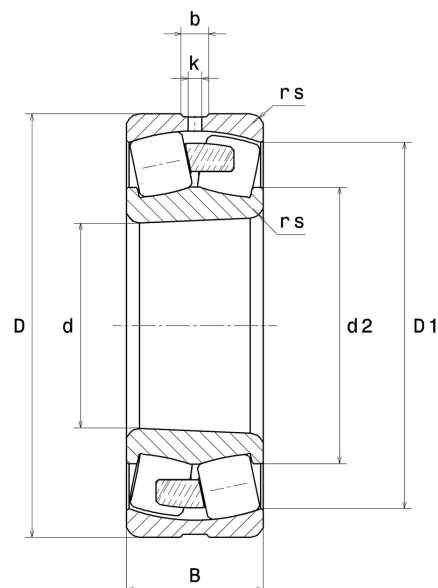
Karta techniczna PDF 22313EKF800



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	65 mm
D	140 mm
B	48 mm
d2	81,30 mm
D1	121,20 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	9,20 mm
k	4 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2313
e	0.33
Y1	2.06
Y2	3.06
Y0	2.01
Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	3,45 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	369 kN
Nośność statyczna C0	343 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	33,90 kN
Nref	4 000 Tr/min
Nlim	4 800 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,40 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,75 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	5,62 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,39 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	77 mm
db min	72 mm
Ce min	6 mm
Da max	128 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.