

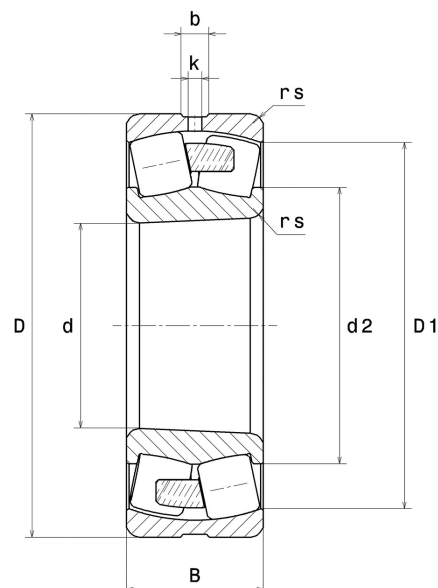
Karta techniczna PDF 22332EKF800



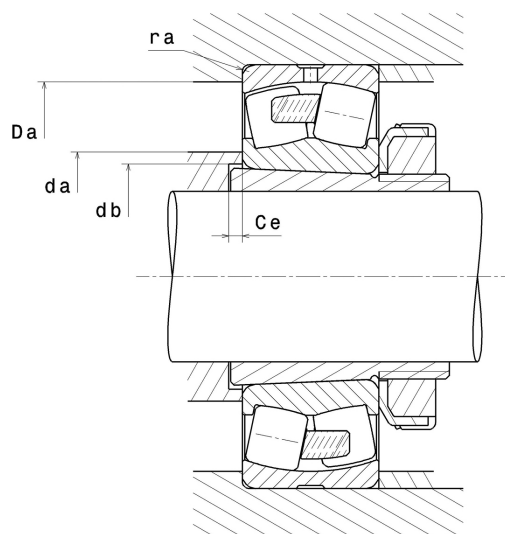
Łożysko baryłkowe

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	160 mm
D	340 mm
B	114 mm
d2	219 mm
D1	295,20 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	20,30 mm
k	10 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H2332
e	0.33
Y1	2.03
Y2	3.02
Y0	1.98
Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	50 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	1 950 kN
Nośność statyczna C0	2 210 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	158 kN
Nref	1 400 Tr/min
Nlim	1 900 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)	5,33 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,58 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,42 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	177 mm
db min	174 mm
Ce min	8 mm
Da max	323 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.