

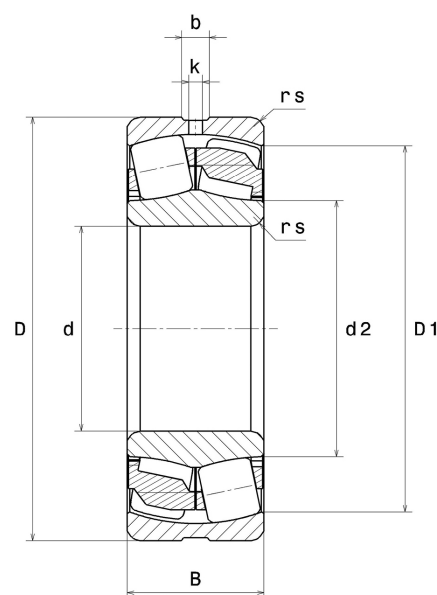
Karta techniczna PDF 22312EG15W33



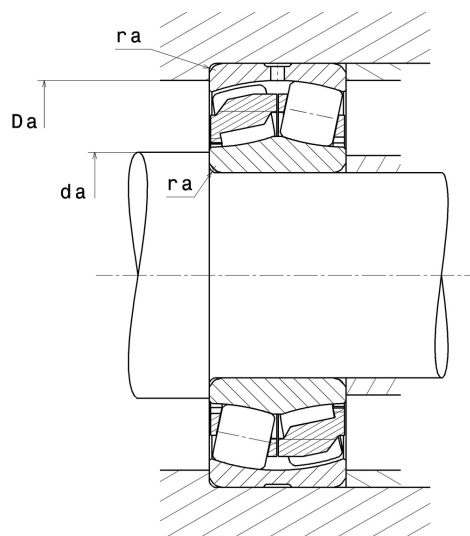
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk poliamidowy, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	60 mm
D	130 mm
B	46 mm
d2	75,30 mm
D1	111,90 mm
rs min	2,10 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	8,70 mm
k	4 mm
e	0.35
Y1	1.95
Y2	2.9
Y0	1.91
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	2,80 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	340 kN
Nośność statyczna C0	319 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	29,60 kN
Nref	4 300 Tr/min
Nlim	5 100 Tr/min
Min. czas pracy	-20 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,40 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,77 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	5,63 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,38 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	72 mm
Da max	118 mm
ra max	2 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.