

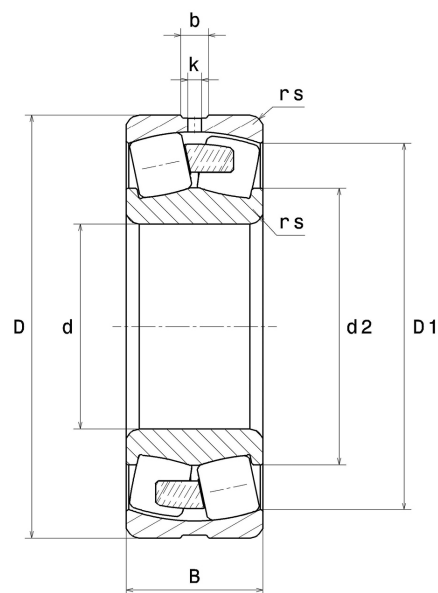
Karta techniczna PDF 23930EMD1



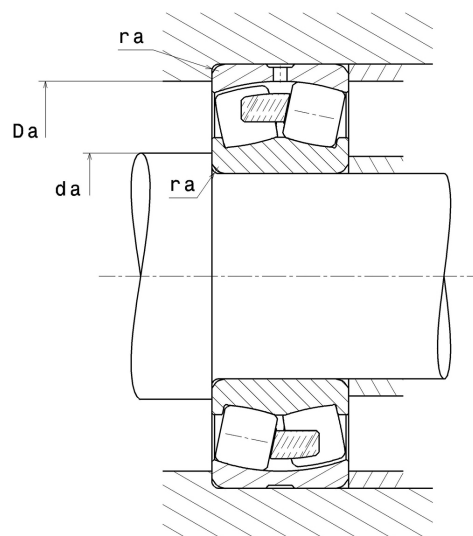
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	150 mm
D	210 mm
B	45 mm
d2	167 mm
D1	195 mm
rs min	2 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	9,50 mm
k	4 mm
e	0.18
Y1	3.71
Y2	5.52
Y0	3.63
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	419 kN
Nośność statyczna C0	635 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	58,40 kN
Nref	2300 Tr/min
Nlim	3100 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,46 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	12,83 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	15,23 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	17,77 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	158,80 mm
Da max	201,20 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.