

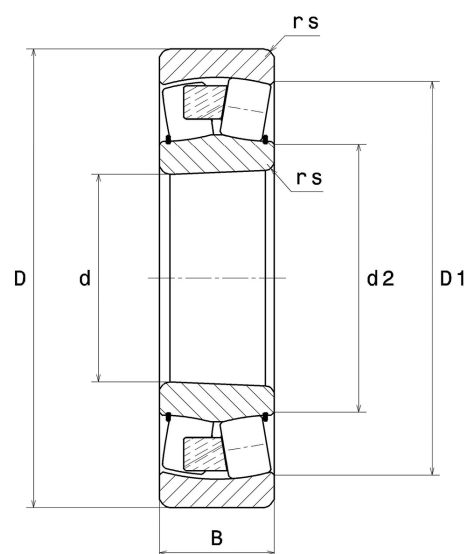
Karta techniczna PDF 21317VMK



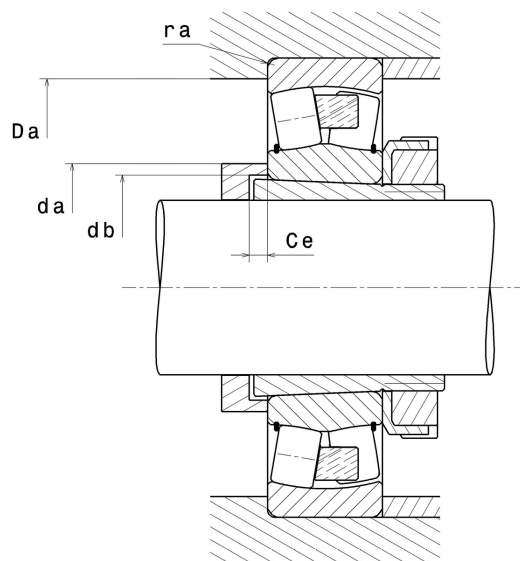
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, otwór stożkowy 1:12

Dane techniczne	
d	85 mm
D	180 mm
B	41 mm
D1	153,10 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	
Nr katalogowy powiązanej tulei	H317
e	0.23
Y1	2.99
Y2	4.46
Y0	2.93
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	5,16 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna C	373 kN
Nośność statyczna C0	365 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	44,70 kN
Nref	3 600 Tr/min
Nlim	4 600 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,42 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	5,95 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,71 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,30 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	99 mm
Da max	166 mm
ra max	2,50 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.