

Karta techniczna PDF 21319KD1

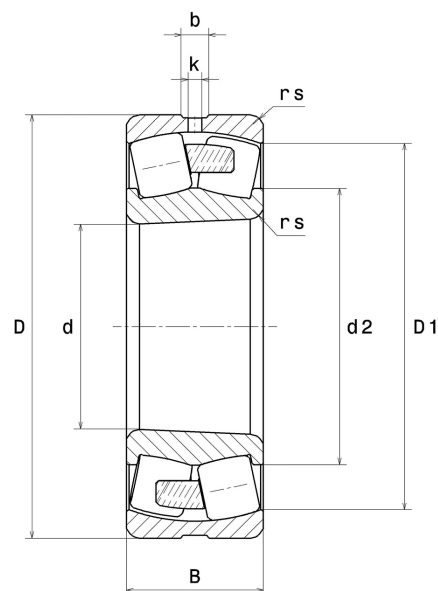


Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:12

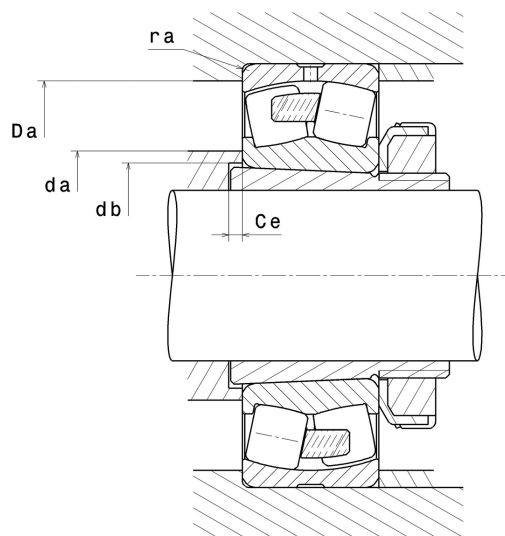
Dane techniczne

d	95 mm
D	200 mm
B	45 mm
d2	131,40 mm
D1	171 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	4
b	7 mm
k	4 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H319
e	0.23
Y1	3
Y2	4.46
Y0	2.93
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry

Nośność dynamiczna C	335 kN
Nośność statyczna C0	420 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	47,90 kN
Nref	3300 Tr/min
Nlim	4100 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,43 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	6,43 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,80 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,20 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	109 mm
db min	102 mm
Ce min	7 mm
Da max	186 mm
ra max	2,50 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.