

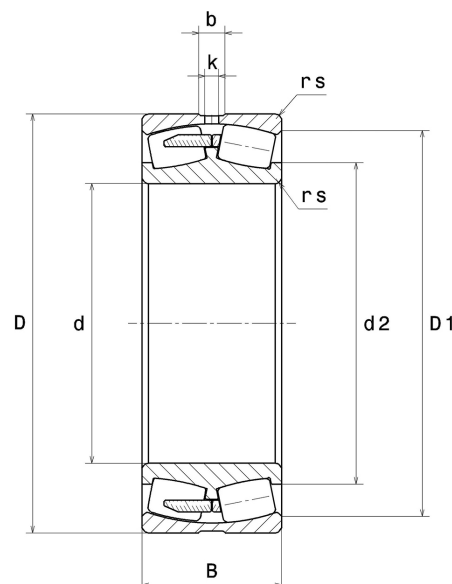
Karta techniczna PDF 23984L1S30



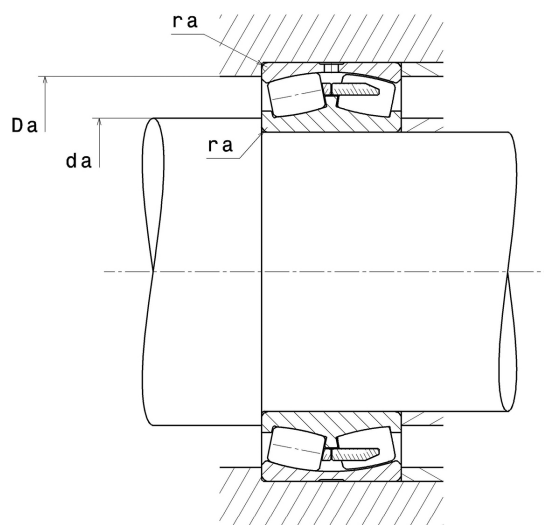
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe z asymetrycznymi elementami tocznymi, z kołnierzem środkowym na pierścieniu wewnętrznym, 2-częściowy masywny koszyk obrabiany, centrowany na pierścieniu wewnętrznym, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	420 mm
D	560 mm
B	106 mm
d2	455,50 mm
D1	493,20 mm
rs min	4 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	16 mm
k	10 mm
e	0.17
Y1	3.95
Y2	5.88
Y0	3.86
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna C	1 630 kN
Nośność statyczna C0	3 850 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	324 kN
Nref	690 Tr/min
Nlim	950 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,47 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	15,84 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	19,69 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	22,31 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	434,60 mm
Da max	545,40 mm
ra max	3 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.