

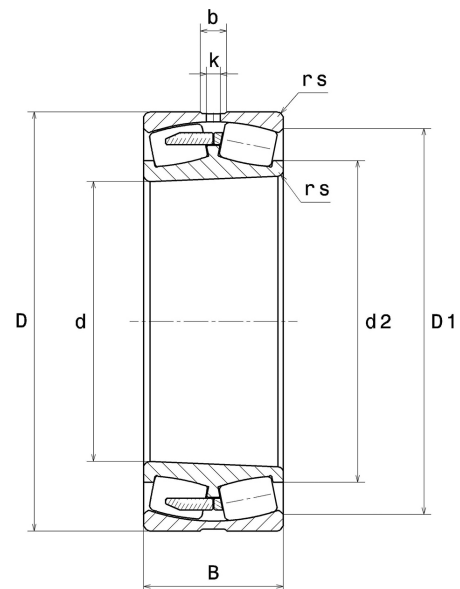
Karta techniczna PDF 22264BK



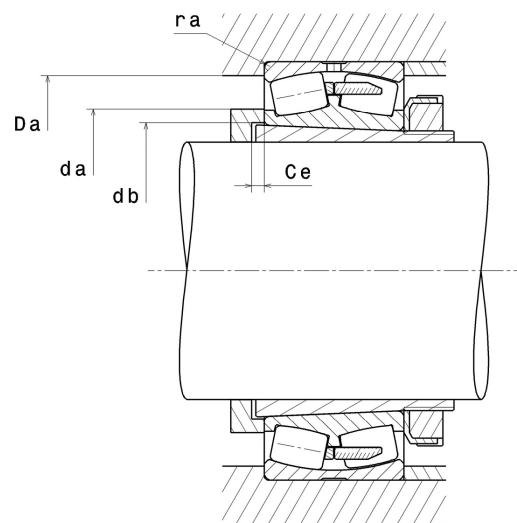
Łożysko baryłkowe

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, otwór stożkowy 1:12

Dane techniczne	
d	320 mm
D	580 mm
B	150 mm
d2	407 mm
D1	503,50 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	20 mm
k	12 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3164
e	0.26
Y1	2.57
Y2	3.83
Y0	2.51
Klasa luzu promieniowego	CN
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna C	3 100 kN
Nośność statyczna C0	5 050 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	430 kN
Nref	800 Tr/min
Nlim	1 000 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)	6,94 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,18 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	10,82 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	340 mm
db min	338 mm
Ce min	39 mm
Da max	560 mm
ra max	4 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.