

Karta techniczna PDF

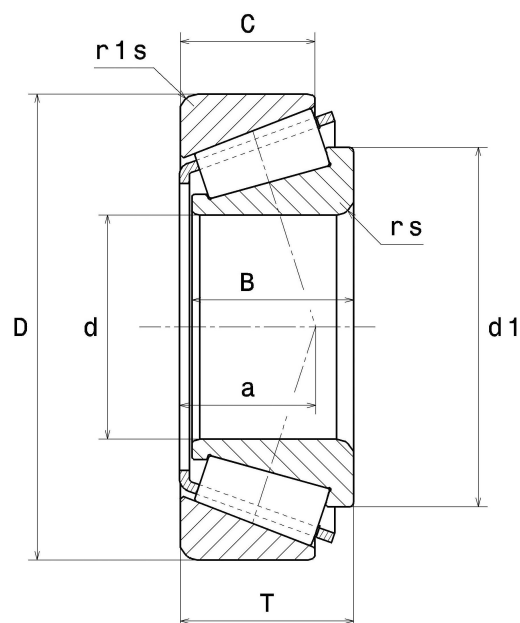
4THM911245/HM911210



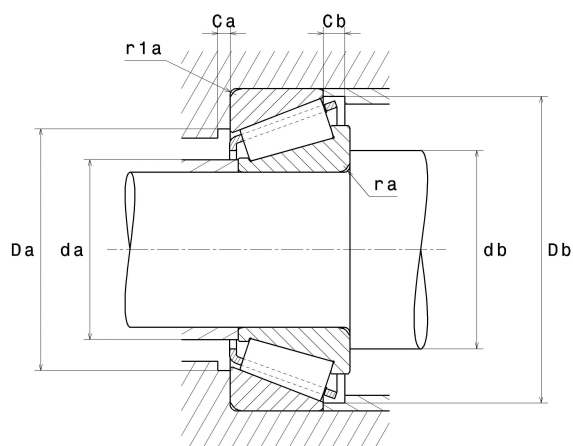
Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

Dane techniczne	
d	60,33 mm
D	130,18 mm
B	33,34 mm
C	23,81 mm
T	36,51 mm
d1	97,50 mm
a	41,71 mm
e	0.82
Y2	0.73
Y0	0.4
Waga	2,12 kg
Marka	BOWER



Parametry	
Nośność dynamiczna C	156 kN
Wsp. A2 materiału	1.4
Nośność statyczna C0	186 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	22,70 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	3 600 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	2 700 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,42 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	5,63 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,78 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,22 Hz



Zalecenia zabudowy	
ra max	5 mm
r1a max	3,30 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

Xo	Yo
0.5	Y0

Jeżeli $Po < Fr$, należy rozważyć $Po = Fr$

Wartości e , $Y2$ i $Y0$ przedstawiono w tabeli powyżej.