

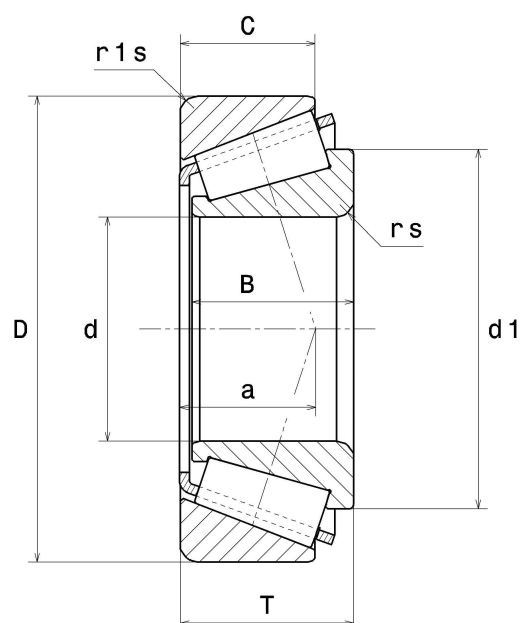
Karta techniczna PDF JH415647/JH415610



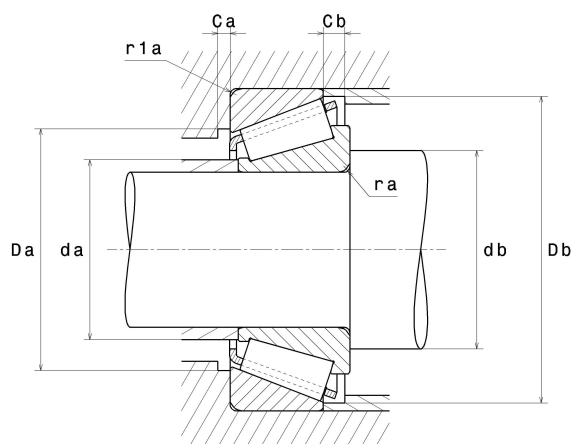
Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

Dane techniczne	
d	75 mm
D	145 mm
B	51 mm
C	42 mm
T	51 mm
d1	111,50 mm
a	36,90 mm
e	0.36
Y2	1.66
Y0	0.91
Waga	3,81 kg
Marka	BOWER



Parametry	
Nośność dynamiczna C	287 kN
Wsp. A2 materiału	1.4
Nośność statyczna C0	410 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	48,40 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	3 400 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	2 500 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)	6,39 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,24 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,76 Hz



Zalecenia zabudowy	
ra max	3 mm
r1a max	2,50 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.