

Karta techniczna PDF 47620

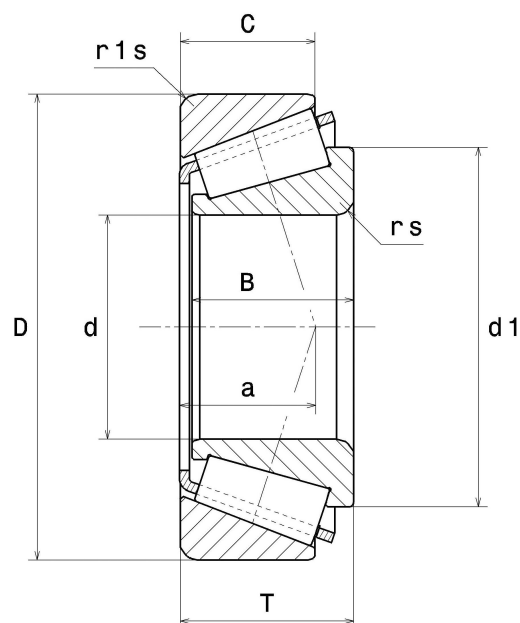


Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

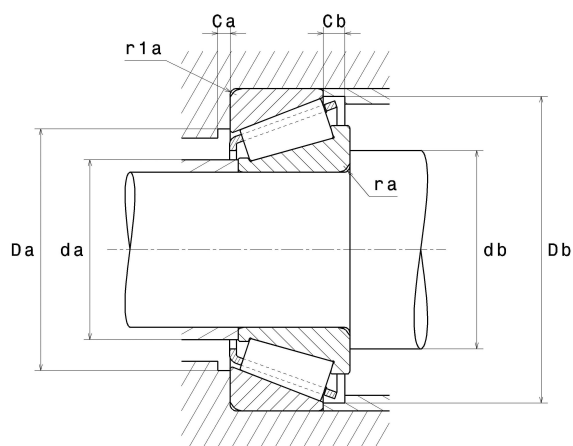
Dane techniczne

d	95,25 mm
D	146,05 mm
B	34,93 mm
C	26,20 mm
T	33,34 mm
d1	121 mm
a	32,74 mm
e	0.45
Y2	1.34
Y0	0.74
Waga	1,95 kg
Marka	BOWER



Parametry

Nośność dynamiczna C	163 kN
Wsp. A2 materiału	1.4
Nośność statyczna C0	266 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	30,70 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	3 100 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	2 400 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	10,15 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	12,24 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	14,76 Hz



Zalecenia zabudowy

ra max	3,50 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.