

Karta techniczna PDF 36690/36620



Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

Dane techniczne	
d	146,05 mm
D	193,68 mm
B	28,58 mm
C	23,02 mm
T	28,58 mm
d1	171 mm
a	33,58 mm
e	0.37
Y2	1.63
Y0	0.9
Waga	2,27 kg
Marka	BOWER



Parametry	
Nośność dynamiczna C	165 kN
Wsp. A2 materiału	1.4
Nośność statyczna C0	340 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	35,30 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	2 200 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	1 600 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)	17,21 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	20,29 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	22,71 Hz



Zalecenia zabudowy	
ra max	1,50 mm
r1a max	1,50 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.