

Karta techniczna PDF 46780/46720



Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

Dane techniczne	
d	158,75 mm
D	225,43 mm
B	39,69 mm
C	33,34 mm
T	41,28 mm
d1	197,50 mm
a	43,88 mm
e	0.38
Y2	1.57
Y0	0.86
Waga	5,20 kg
Marka	BOWER



Parametry	
Nośność dynamiczna C	254 kN
Wsp. A2 materiału	1.4
Nośność statyczna C0	555 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	55,30 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	1 900 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	1 400 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)	16,72 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	19,79 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	22,21 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.