

Karta techniczna PDF 64450/64700



Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

Dane techniczne	
d	114,30 mm
D	177,80 mm
B	41,28 mm
C	30,16 mm
T	41,28 mm
d1	147 mm
a	42,38 mm
e	0.52
Y2	1.16
Y0	0.64
Waga	3,52 kg
Marka	BOWER



Parametry	
Nośność dynamiczna C	232 kN
Wsp. A2 materiału	1.4
Nośność statyczna C0	375 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	40,90 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	2 600 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	1 900 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)	9,63 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	11,29 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	13,72 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.