

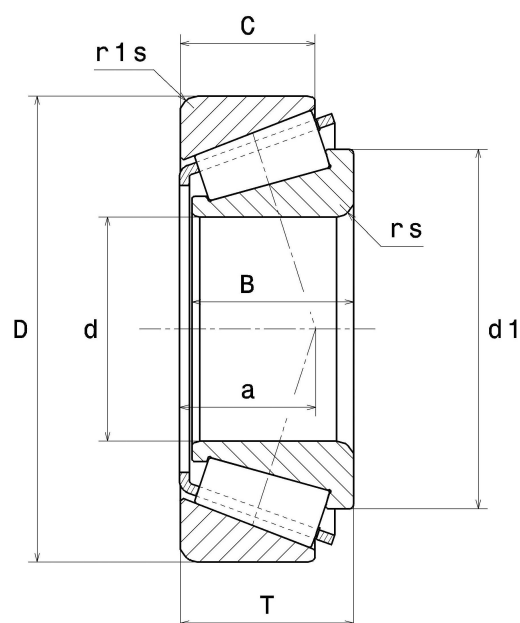
Karta techniczna PDF 30304A



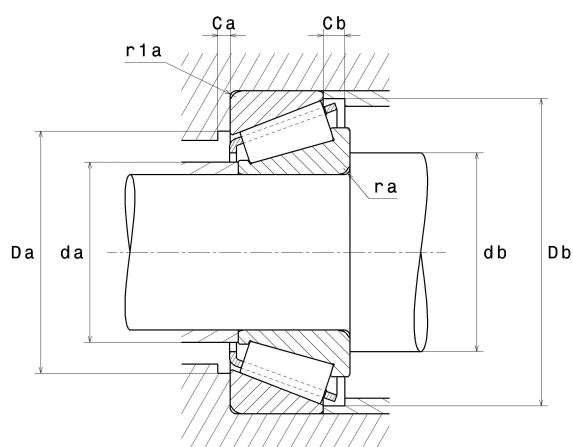
Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

Dane techniczne	
d	20 mm
D	52 mm
B	15 mm
C	13 mm
T	16,25 mm
d1	34,70 mm
a	11,20 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.3
Y2	2
Y0	1.1
Waga	0,17 kg
Oznaczenie ISO355	T2FB020
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna C	35 kN
Wsp. A2 materiału	1
Nośność statyczna C0	33,60 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	4,10 kN
Nref	9 700 Tr/min
Nlim	15 000 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,39 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,41 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	5,12 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	7,88 Hz



Zalecenia zabudowy

da max	28 mm
db min	28,50 mm
Da min	42,50 mm
Da max	43,50 mm
Db min	47,50 mm
Ca min	3 mm
Cb min	3 mm
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	Yo

Jeżeli $Po \leq Fr$, należy rozważyć $Po = Fr$

Wartości e, Y2 i Yo przedstawiono w tabeli powyżej.