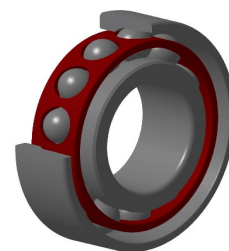


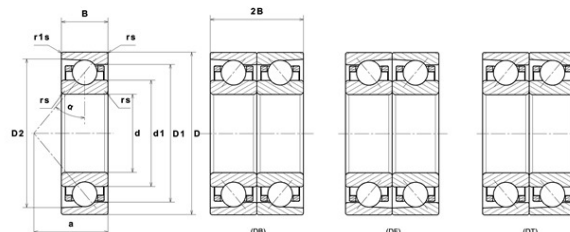
Karta techniczna PDF 7005HVUJX4A



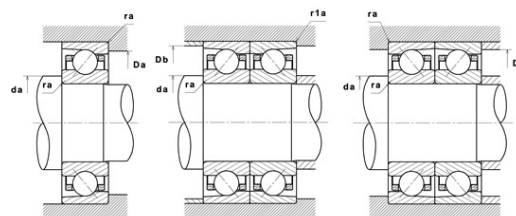
Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

Precyzyjne łożysko kulkowe skośne, wzmocniony koszyk z żywicy prowadzony na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne	
d	25 mm
D	47 mm
B	12 mm
d1	32,20 mm
D1	40,05 mm
D2	43,05 mm
a	14 mm
Kąt styku alfa	25 °
rs min	0,60 mm
r1s min	0,30 mm
f0	14.931
Klasa dokładności	P4
Waga	0,08 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna C	12,20 kN
Nośność statyczna C0	8,20 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	0,48 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	44 000 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	29 000 Tr/min
Axial displacement K Factor	
Poziom napięcia wstępnego	X
axial rigidity	
radial rigidity	
Min. czas pracy	−30 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,42 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	5,52 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,30 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,70 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	29,50 mm
db min	29,50 mm
Da max	42,50 mm
Db max	42,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	0,60 mm
D6	34,30 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska
 $P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$

Série			e	Pojedyncze łożysko lub w układzie DT				W układzie DB lub DF			
				Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e		Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
70 (NTN & SNR) 72 (NTN & SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
		0.357	0.4				1.4		1.57		2.28
		0.714	0.43				1.3		1.46		2.11
		1.07	0.46				1.23		1.38		2
		1.43	0.47				1.19		1.34		1.93
		2.14	0.5				1.12		1.26		1.82
		3.57	0.55				1.02		1.14		1.66
		5.35	0.56						1.12		1.63
		7.14	0.56				1		1.12		1.63
	25°		0.68				0.41		0.92	0.67	1.41
	30°		0.8				0.39		0.78	0.63	1.24

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska
 $P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$

Série			Pojedyncze łożysko lub w układzie DT		W układzie DB lub DF	
			X_0	Y_0	X_0	Y_0
70 (NTN & SNR) 72 (NTN & SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°		0.5	0.46	1	0.92
	25°			0.38		0.76
	30°			0.33		0.66

W przypadku pojedynczego łożyska lub w układzie DT :
 Jeżeli $P_0 < Fr$, należy rozważyć $P_0 = Fr$