

Dane techniczne

momenty obrotowe, odchyłki

rozmiar	momenty obrotowe [Nm]			kątowna [°] poj. łącznik	dopuszczalne odchyłki			
	T _{KN}	T _{K max}	T _{KW}		osiowa [mm]		promieniowa [mm]	
					NN	NANA1/2 i NNZ	NANA1	NANA2 / NNZ
20	15	30	5	1,0	0,6	1,2	0,5	0,1
25	30	60	10	1,0	0,8	1,6	0,5	0,2
35	60	120	20	1,0	1,0	2,0	0,5	0,2
38	120	240	40	1,0	1,2	2,4	0,6	0,3
42	180	360	60	1,0	1,4	2,8	0,6	0,3
50	330	660	110	1,0	1,6	3,2	0,8	0,4
60	690	1380	230	1,3	1,0	2,0	1,7	1,0
70	1100	2200	370	1,3	1,1	2,2	2,1	1,2
80	1500	3000	500	1,3	1,3	2,6	2,5	1,5
85	2400	4800	800	1,3	1,3	2,3	2,5	1,5
90	4500	9000	1500	1,0	1,0	2,0	2,0	1,4
105	5100	10200	1700	1,0	1,2	2,4	2,5	1,6
115	9000	18000	3000	1,0	1,4	2,8	2,0	1,3
135	12000	24000	4000	1,0	1,75	3,5	4,0	2,8
160	15000	30000	5000	0,7	2,75	5,5	3,2	-
180	25000	50000	8000	0,7	3,0	6,0	3,2	-
190	35000	70000	12000	0,7	3,5	7,0	3,2	-
220	50000	100000	16000	0,7	4,0	8,0	3,2	-

prędkości obrotowe, dane dotyczące sztywności

rozmiar	max. obroty [min ⁻¹] wyższe obroty (wyważenie) na życzenie	sztywność skrętna x 10 ⁶ [Nm/rad] łącznika
20	20000	0,017
25	16000	0,028
35	13000	0,092
38	12000	0,198
42	10000	0,282
50	8000	0,501
60	6700	0,56
70	5900	0,90
80	5100	1,14
85	4750	1,52
90	4300	1,94
105	4000	2,54
115	3400	3,48
135	3000	6,85
160	2800	32,2
180	2400	42,3
190	2150	76,8
220	1950	98,0



momenty bezwładności

rozmiar	momenty bezwładności x 10 ⁻³ [kgm ²], dla piast z maksymalną średnicą otworu					
	piasta (z max. otworem)	łącznik	NN kompletne	NANA1 kompletne	NANA2 kompletne	NNZ kompletne
20	0,000043	0,00001	0,00010	0,00011	-	0,00010
25	0,000116	0,00003	0,00026	0,00029	-	0,00025
35	0,00042	0,00006	0,0008	0,00095	-	0,00085
38	0,00073	0,00015	0,0016	0,0018	-	0,0015
42	0,00123	0,0002	0,0027	0,0029	-	0,0024
50	0,00291	0,0003	0,0061	0,010	-	0,008
60	0,00378	0,0006	0,0082	0,013	0,012	0,01
70	0,00714	0,0009	0,0152	0,024	0,022	0,02
80	0,0134	0,002	0,029	0,044	0,042	-
85	0,0195	0,003	0,042	0,067	0,064	-
90	0,0282	0,008	0,064	0,106	0,103	-
105	0,0414	0,01	0,093	0,148	0,143	-
115	0,0899	0,02	0,199	0,344	0,333	-
135	0,1866	0,11	0,483	0,851	-	-
160	0,3480	0,15	0,846	1,474	-	-
180	0,6283	0,32	1,577	2,687	-	-
190	1,1301	0,53	2,790	4,760	-	-
220	2,0228	0,87	4,916	8,349	-	-