

**KTR 105 (samocentrujący) – dane techniczne**

CLAMPEX® – KTR 105												
d x D [mm]	wymiar [mm]		śruby zaciskające DIN EN ISO 4762 - 12.9 $\mu_{całkowite}=0,14$			przenoszony moment obr. lub siła osiowa			nacisk powierzchniowy pomię- dzy pierścieniem a		masa [~kg]	asortyment podstawowy
	B	B1	M	z liczba	T <sub>A</sub> [Nm] <sup>1)</sup>	T [Nm]	F <sub>ax</sub> [kN]	walec PW [N/mm <sup>2</sup> ]	piasta PN [N/mm <sup>2</sup> ]			
5 x 16	13,5	11	M2,5	3	1,2	6	3	196	61	0,010		
6 x 16	13,5	11	M2,5	3	1,2	8	3	163	61	0,012	●	
6,35 x 16	13,5	11	M2,5	3	1,2	8	3	154	61	0,012		
7 x 17	13,5	11	M2,5	3	1,2	9	3	140	58	0,013		
8 x 18	13,5	11	M2,5	3	1,2	10	3	123	54	0,015	●	
9 x 20	15,5	13	M2,5	4	1,2	16	3	121	54	0,020	●	
9,53 x 20	15,5	13	M2,5	4	1,2	16	3	115	54	0,020		
10 x 20	15,5	13	M2,5	4	1,2	17	3	109	54	0,019	●	
11 x 22	15,5	13	M2,5	4	1,2	19	3	99	50	0,024	●	
12 x 22	15,5	13	M2,5	4	1,2	21	3	91	50	0,022	●	
14 x 26	20	17	M3	4	2,2	40	6	97	52	0,039	●	
15 x 28	20	17	M3	4	2,2	43	6	90	48	0,044	●	
16 x 32	21	17	M4	4	4,9	80	10	149	74	0,067	●	
17 x 35	25	21	M4	4	4,9	85	10	112	54	0,090	●	
18 x 35	25	21	M4	4	4,9	90	10	106	54	0,087	●	
19 x 35	25	21	M4	4	4,9	95	10	100	54	0,083	●	
20 x 38	26	21	M5	4	10	164	16	155	82	0,100	●	
22 x 40	26	21	M5	4	10	180	16	141	78	0,110	●	
24 x 47	32	26	M6	4	17	278	23	146	75	0,200	●	
25 x 47	32	26	M6	4	17	289	23	140	75	0,190	●	
28 x 50	32	26	M6	6	17	486	35	188	105	0,220	●	
30 x 55	32	26	M6	6	17	520	35	175	96	0,270	●	
32 x 55	32	26	M6	6	17	555	35	164	96	0,250	●	
35 x 60	37	31	M6	8	17	810	46	173	101	0,360	●	
38 x 65	37	31	M6	8	17	879	46	159	93	0,430	●	
40 x 65	37	31	M6	6	17	925	46	151	93	0,400	●	
42 x 75	44	36	M8	6	41	1346	64	170	95	0,670		
45 x 75	44	36	M8	8	41	1442	64	159	95	0,630		
48 x 80	44	36	M8	8	41	2052	85	198	119	0,740	●	
50 x 80	44	36	M8	8	41	2137	85	191	119	0,700	●	

● pierścień z asortymentu podstawowego

<sup>1)</sup> Są to maksymalne wartości momentów dokręcania śrub. Można je zmniejszyć do 40% wyżej podanych wartości, przy czym nastąpi odpowiednio proporcjonalne zmniejszenie wartości T, F<sub>ax</sub>, PW oraz PN.