

Tuleja Mocująca BK16

Wymiary						moment przenoszony		nacisk powierzchniowy wał piasta		śruby zaciskowe			
Ød mm	ØD mm	L ₁ mm	L ₂ mm	L ₃ mm	L mm	Mt Nm	Ft kN	P N/mm ²	P ₁ N/mm ²	liczba	rozmiar	siła dociągu Nm	
19	47	56	17	22	28	34	274	28	215	93	5	M6x20	17
20	47	56	17	22	28	34	284	32	215	93	5	M6x20	17
22	47	56	17	22	28	34	314	32	196	93	5	M6x20	17
24	50	59	17	22	28	34	401	32	215	107	6	M6x20	17
25	50	59	17	22	28	34	441	34	210	107	6	M6x20	17
28	55	64	17	22	28	34	490	34	196	98	6	M6x20	17
30	55	64	17	22	28	34	529	34	186	98	6	M6x20	17
32	60	69	17	22	28	34	755	46	210	112	8	M6x20	17
35	60	69	17	22	28	34	824	46	186	107	8	M6x20	17
38	65	74	17	22	28	34	892	46	191	112	8	M6x20	17
40	65	74	17	22	28	34	941	46	186	102	8	M6x20	17
45	75	84	20	25	33	41	1716	64	225	132	7	M8x25	41
50	80	84	20	25	33	41	1893	85	205	127	7	M8x25	41
55	85	94	20	25	33	41	2403	85	210	132	8	M8x25	41
60	90	99	20	25	33	41	2648	85	186	122	8	M8x25	41
65	95	104	20	25	33	41	3188	85	196	132	9	M8x25	41
70	110	119	24	30	40	50	4905	119	215	137	8	M10x30	83
75	115	124	24	30	40	50	5150	119	195	127	8	M10x30	83
80	120	129	24	30	40	50	5490	119	185	122	8	M10x30	83
85	125	134	24	30	40	50	6620	132	195	132	9	M10x30	83
90	130	139	24	30	40	50	6960	132	185	127	9	M10x30	83
95	135	144	24	30	40	50	8190	132	195	137	10	M10x30	83
100	145	154	26	32	44	56	10100	170	205	145	8	M12x35	145
110	155	164	26	32	44	56	11030	170	190	135	8	M12x35	145
120	165	174	26	32	44	56	13600	200	205	142	9	M12x35	145
130	180	189	34	40	52	64	19000	270	186	137	12	M12x35	145
140	190	199	34	40	54	68	21800	270	177	127	9	M14x40	230
150	200	209	34	40	54	68	25600	320	185	137	10	M14x40	230

