

Tuleja BK11

Wymiary					Moment przenoszony		Nacisk powierzchniowy		Śruby montażowe		
Ød mm	ØD mm	L ₁ mm	L ₂ mm	L mm	Mt Nm	Ft kN	Wał P N/mm ²	Piasta P ₁ N/mm ²	Qty.	Size	T _s Nm
25	55	32	40	46	840	67	295	134	6	M6x35	18
28	55	32	40	46	940	67	264	134	6	M6x35	18
30	55	32	40	46	1000	67	246	134	6	M6x35	18
35	60	44	54	60	1300	74	174	101	7	M6x45	18
38	75	44	54	62	2600	74	296	150	7	M8x50	41
40	75	44	54	62	2900	145	281	150	7	M8x50	41
42	75	44	54	62	2930	145	268	150	7	M8x50	41
45	75	44	54	62	3260	145	250	150	7	M8x50	41
48	80	56	64	62	3800	155	207	124	8	M8x55	41
50	80	56	64	72	4150	155	200	98	8	M8x55	41
55	85	56	64	72	5150	186	205	104	9	M8x55	41
60	90	56	64	72	6200	207	202	106	10	M8x55	41
65	95	56	64	72	6750	207	187	100	10	M8x55	41
70	110	70	78	88	11500	329	223	114	10	M10x60	83
75	115	70	78	88	12060	329	223	114	10	M10x60	83
80	120	70	78	88	14500	360	215	115	11	M10x60	83
85	125	70	78	88	15100	360	215	115	12	M10x60	83
90	130	70	78	88	17600	390	208	115	12	M10x60	83
95	135	70	78	88	18300	390	208	115	12	M10x60	83
100	145	90	100	112	23300	467	200	107	11	M12x80	145
110	155	90	100	112	30400	553	198	110	12	M12x80	145
120	165	90	100	112	37000	617	212	120	14	M12x80	145
130	180	104	116	130	49000	759	192	112	12	M14x90	230
140	190	104	116	130	59000	843	208	124	14	M14x90	230
150	200	104	116	130	67000	897	208	127	15	M14x90	230
160	210	104	116	130	76000	950	208	128	16	M14x90	230
170	225	134	148	164	10200	1223	182	113	16	M16x110	360
180	235	134	148	164	11500	1289	184	115	16	M16x111	360
190	250	134	148	164	13000	1363	186	116	16	M16x112	360
200	260	134	148	164	14370	1438	177	112	16	M16x113	360
220	285	134	148	164	17400	1582	188	115	16	M16x114	360

Tuleja BK11

Tolerancje:
d:- h8
D- H8
Samocentrująca

