



d_w mm	d mm	M_t Nm	D mm	l_i mm	l_1 mm	b mm	A mm	$a \times 45^\circ$ mm	M_A Nm	Z	S
20	24	210	50	9	11,5	8	36	1,5	4	6	M 5
25	30	340	60	10	12,5	9	44	1,5	4	6	M 5
30	36	570	72	11	13,5	10	52	1,5	12	5	M 6
35	44	780	80	12,5	15	11	61	2,5	12	7	M 6
40	50	1160	90	13,5	16	12	70	2,5	12	8	M 6
45	55	1520	100	14	17,5	13	75	2,5	12	8	M 6
50	62	2000	110	14	17,5	13	86	2,5	12	10	M 6
55	68	2500	115	14	17,5	13	86	2,5	12	10	M 6
60	75	3200	138	16	19,5	14	100	3	30	7	M 8
65	80	3900	145	16	19,5	14	100	3	30	7	M 8
70	90	6000	155	18,5	23	17	114	3,5	30	10	M 8
75	100	7500	170	20,5	25,5	19	124	3,5	30	12	M 8
80	110	9000	185	23	28,5	22	136	3,5	59	9	M 10
90	125	13000	215	26	32	23	160	5	59	12	M 10
100	140	17600	230	28	35	26	175	5	100	10	M 12
110	155	25000	265	30	37	28	192	5	100	12	M 12
120	165	35000	290	33	40,5	31	210	5	250	8	M 16
130	175	44000	300	33	40,5	31	220	5	250	8	M 16
140	185	60000	330	40,5	48	38	236	5	250	10	M 16
150	195	76000	350	40,5	48	38	246	5	250	12	M 16
155	200	84000	350	40,5	48	38	246	5	250	12	M 16
165	220	108000	370	51,5	59,5	47	270	7,5	250	15	M 16
180	240	138000	405	53,5	62	49	295	7,5	490	12	M 20
200	260	184000	430	59	67,5	54	321	7,5	490	14	M 20
220	280	245000	460	65,5	75,5	60	346	8,5	490	16	M 20
240	300	293000	485	69,5	79,5	64	364	8,5	490	18	M 20
250	320	340000	520	69,5	79,5	64	386	8,5	490	20	M 20
260	340	430000	570	75,5	86,5	71	408	8,5	490	24	M 20
280	350	500000	580	78,5	89,5	73	432	8,5	490	24	M 20
290	360	550000	590	78,5	89,5	73	432	8,5	490	24	M 20
300	380	640000	645	80,5	92,5	76	458	8,5	840	20	M 24
310	390	710000	660	80,5	92,5	76	468	8,5	840	21	M 24
320	400	735000	680	80,5	92,5	76	480	8,5	840	21	M 24
340	420	840000	690	94,5	106,5	86	504	10	840	24	M 24
350	440	960000	750	101	113,5	91	527	10	840	24	M 24
370	460	1070000	770	101	113,5	91	547	10	840	28	M 24
390	480	1270000	800	106,5	119	96	570	10	840	30	M 24
410	500	1520000	850	106,5	119	96	590	10	1250	24	M 27