

P043

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	$L1$
20	11	13,5	2,1
22	13	13,5	2,1
25	15	12	4
25	15	12,5	4
25	15	16,4	6,35
25	16	13,5	2,1
25	17	10	4
25	17	13,5	3,2
28	19	13,5	2,1
30	17	15,4	6,35
30	21	13,5	2,1
30	22	13,5	3,2
32	22	12,5	4
32	22	15,5	2,6
32	22	16,4	6,35
32	24	10	4
32	24	15,5	3,1
35	25	16,4	6,35
35	27	15,5	3,2
40	24	18,4	6,35
40	26	15,5	2,6
40	30	16,4	6,35
40	32	10	4
40	32	15,5	3,2
42	28	15,5	2,6
44,45	28,57	19,05	6,35
45	29	18,4	6,35
45	31	15,5	2,6
45	35	93 ± 2	6,35
45	37	15,5	3,2
50	34	18,4	6,35
50	34	20,5	3,1
50	35	20	5
50	38	20,5	4,2
50	40	12,5	4
50,8	34,92	19,05	6,35
50,8	41,27	11,1	3,81
55	39	18,4	6,35
55	39	20,5	3,1
55	45	12,5	4
56	40	20,5	3,1
57,15	41,27	19,45	6,35
60	44	18,4	6,35
60	44	20,5	3,1
60	48	20,5	4,2
60,32	44,45	19,05	6,35
63	47	18,4	6,35
63	47	19,4	6,35
63	47	20,5	3,1
63	48	20	5
63	51	20,5	4,2
63	53	12,5	4
63,5	47,62	19,05	6,35

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	$L1$
63,5	53,97	11,1	3,81
65	49	20,5	3,1
65	50	18,4	6,35
70	50	22,4	6,35
70	54	20,5	3,1
70	55	20	5
70	58	20,5	4,2
75	55	22,4	6,35
75	59	20,5	3,1
76,2	57,15	23,81	6,35
80	60	22,4	6,35
80	60	25	6,35
80	62	22,5	3,6
80	65	20	5
80	66	22,4	5,2
85	65	22,4	6,35
85	75	20	4
88,9	69,85	24,21	6,35
90	70	22,4	6,35
90	72	22,5	3,2
90	75	20	5
90	76	22,4	5,2
95	75	22,4	6,35
100	75	22,4	6,35
100	80	25	6,3
100	80	25,4	6,35
100	82	22,5	3,6
100	85	20	5
100	86	22,4	5,2
101,6	82,55	23,81	6,35
105	80	22,4	6,5
110	85	22,4	6,35
110	85	25,4	6,35
110	90	25,3	9,52
110	92	22,5	3,6
110	95	20	5
110	96	22,4	5,2
115	90	22,4	6,35
115	97	22,4	4,2
120	95	22,4	6,35
120	106	22,4	5,2
125	100	25,4	6,35
125	100	32	6,35
125	103	26,5	5,1
125	105	25	6,35
125	105	25,4	6,35
125	108	26,5	7,2
130	105	25,4	6,35
130	105	25,4	9,52
140	118	26,5	5,1
140	120	25	6,35
140	123	26,5	7,2
150	128	26,5	5,1

<u>Ø d</u>	<u>Ø D</u>	<u>L</u>	<u>L1</u>
------------	------------	----------	-----------

<u>Ø d</u>	<u>Ø D</u>	<u>L</u>	<u>L1</u>
------------	------------	----------	-----------

P043

<u>Ø d</u>	<u>Ø D</u>	<u>L</u>	<u>L1</u>
------------	------------	----------	-----------

150	130	25,4	6,35
150	133	26,5	7,2
152,4	127	31,75	9,52
160	135	25,4	9,52
160	135	32	10
160	138	26,5	5,1
160	140	25	6,35
160	143	26,5	7,2
165	140	25,4	9,52
170	145	25,4	12,7
170	148	26,5	5,1
180	150	35,4	6,35
180	155	25,4	12,7
180	158	26,5	5,1
185	160	25,4	12,7
190	165	25,4	12,7
195	170	25,4	12,7
200	170	36	6,35
200	175	25,4	12,7
200	175	31,5	6,6
200	180	31,5	9,2
210	185	25,4	12,7
220	190	35,4	6,35
220	195	25,4	12,7
220	200	31,5	9,2
230	205	25,4	12,7
240	215	25,4	12,7
250	220	35,4	6,35
250	225	25,4	12,7
280	250	35,4	9,52