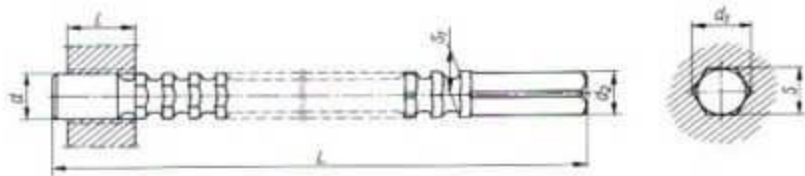
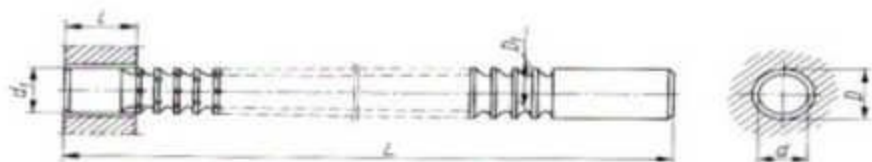


PRZEPYCHACZE DO OTWORÓW SZEŚCIOKĄTNYCH



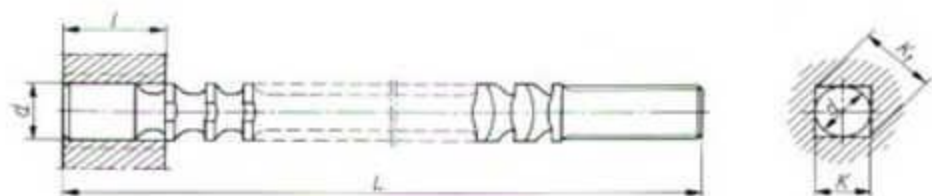
S	d	S1	d1	d2	l mix - max	L
6	6	6,012	6,85	5,95	6,4 - 19	150
7	7	7,015	8	6,95	9,5 - 25	185
8	8	8,015	9,15	7,95	9,5 - 25	185
9	9	9,015	10,3	8,95	9,5 - 32	200
10	10	10,015	11,45	9,95	9,5 - 32	220
11	11	11,018	12,6	10,95	12,5 - 35	270
12	12	12,018	13,8	11,95	12,5 - 35	300
13	13	13,018	14,9	12,95	12,5 - 35	300
14	14	14,018	16,1	13,95	12,5 - 40	345
15	15	15,018	17,25	14,95	12,5 - 40	345
16	16	16,018	18,4	15,95	16 - 50	405
17	17	17,018	19,55	16,95	16 - 50	425
19	19	19,021	21,85	18,95	16 - 50	435
22	22	22,021	25,3	21,95	16 - 50	465
24	24	24,021	27,6	23,95	16 - 50	480
25	25	25,021	28,8	24,95	16 - 50	500

PRZEPYCHACZE DO OTWORÓW CYLINDRYCZNYCH



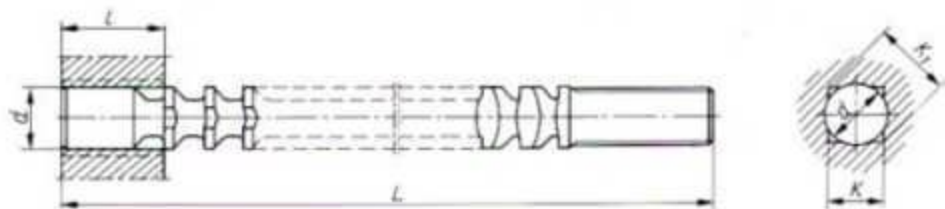
D1	d=d1	L	l min - max
6	5,8	130	8 - 20
7	6,6	150	8 - 20
8	7,6	150	8 - 20
9	8,6	175	10 - 25
10	9,6	175	10 - 25
11	10,6	175	10 - 25
12	11,6	175	10 - 25
13	12,6	203	12 - 32
14	13,6	203	12 - 32
15	14,6	203	12 - 32
16	15,6	203	12 - 32
17	16,6	203	12 - 32
18	17,6	203	12 - 32
19	18,6	232	16 - 38
20	19,6	232	16 - 38
21	20,6	232	16 - 38
22	21,6	232	16 - 38
24	23,6	260	16 - 45
25	24,6	260	16 - 45
26	25,6	260	16 - 45
28	27,6	260	16 - 45
30	29,6	260	16 - 45
32	31,6	325	18 - 56
34	33,6	325	18 - 56
35	34,6	325	18 - 56
36	35,6	325	18 - 56
38	37,6	325	18 - 56
40	39,6	325	18 - 56

PRZEPYCHACZE DO OTWORÓW KWADRATOWYCH



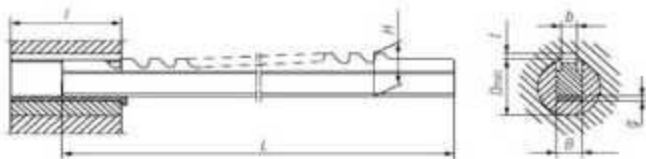
Kwadrat	d	K	K1	L	l min - max
6	6	6,012	8,46	205	6,4 - 19,1
7	7	7,015	9,84	245	9,5 - 25,4
8	8	8,015	11,21	245	9,5 - 25,4
9	9	9,015	12,66	280	9,5 - 31,8
9,5	9,5	9,515	13,37	285	9,5 - 31,8
10	10	10,015	14,08	295	9,5 - 31,8
11	11	11,018	15,45	335	12,7 - 34,9
12	12	12,018	16,85	385	12,7 - 34,9
13	13	13,018	18,28	385	12,7 - 34,9
14	14	14,018	19,65	480	12,7 - 38,1
16	16	16,018	22,5	530	15,9 - 41,3
18	18	18,018	25,34	545	15,9 - 41,3
19	19	19,021	26,65	656	15,9 - 41,3
20	20	20,021	28,1	585	15,9 - 41,3
22	22	22,021	30,95	660	12,7 - 50,8
24	24	24,021	33,75	725	12,7 - 50,8
25	25	25,021	35,15	725	12,7 - 50,8

PRZEPYCHACZE DO OTWORÓW KWADRATOWYCH



Kwadrat	d	K	K1	L	l min - max
6	6,4	6,012	8,45	170	6,4 - 19,1
7	7,4	7,015	9,84	203	9,5 - 25,4
8	8,4	8,015	11,21	203	9,5 - 25,4
9	9,4	9,015	12,66	238	9,5 - 31,8
9,5	9,9	9,515	13,37	238	9,5 - 31,8
10	10,4	10,015	14,08	257	9,5 - 31,8
11	11,4	11,018	15,45	282	12,7 - 34,9
12	12,8	12,018	16,85	305	12,7 - 34,9
13	13,8	13,018	18,28	305	12,7 - 34,9
14	14,8	14,018	19,65	375	12,7 - 38,1
16	16,8	16,018	22,5	420	15,9 - 41,3
18	19,6	18,018	25,34	455	15,9 - 41,3
19	20,6	19,021	26,65	455	15,9 - 41,3
20	21,6	20,021	28,1	500	15,9 - 41,3
22	23,6	22,021	30,95	582	12,7 - 50,8
24	25,6	24,021	33,75	615	12,7 - 50,8
25	26,6	25,021	35,15	615	12,7 - 50,8

PRZEPYCHACZE DO ROWKÓW WPUSTOWYCH



B	H	L	l	t	D	g	liczba przejść
3,26	6,23	127	5,5 - 30	1	6	-	1
3,26	5,84	127	5,5 - 30	1,4	6	0,787	2
6,47	10,02	171,5	7,5 - 43	1,8	12	0,965	2
6,47	10,21	171,5	7,5 - 43	2,3	12	1,27	2
9,65	16,44	298,5	10 - 64	2,3	18	1,194	2
9,65	16,69	298,5	10 - 64	2,8	18	1,588	2
9,65	16,17	298,5	10 - 64	3,3	18	2x1,270	3
14,4	23,77	352,5	25 - 152	3,3	32	2x1,422	3
14,4	23,57	352,5	25 - 152	3,3	32	2x1,422	3
14,4	23,56	352,5	25 - 152	3,8	32	3x1,588	3
19,35	23,92	394	25 - 152	4,3	52	3x1,422	4
19,35	23,94	394	25 - 152	4,4	52	3x1,422	4
25,73	31,84	515	25 - 152	4,9	66	3x1,588	4
25,73	31,38	515	25 - 152	5,4	66	4x1,422	5
25,73	31,16	515	25 - 152	5,4	66	4x1588	5
25,73	31,24	515	25 - 152	5,4	66	4x1,422	5