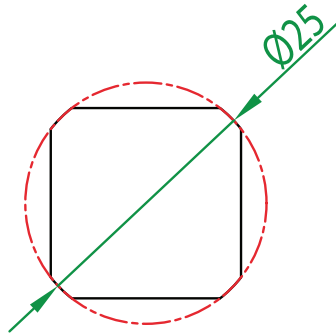
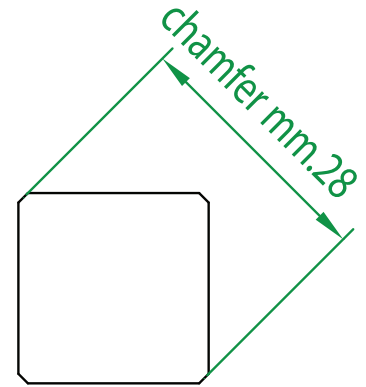


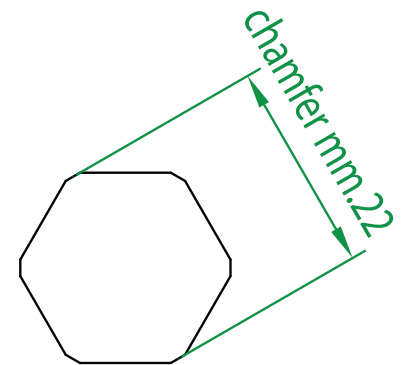
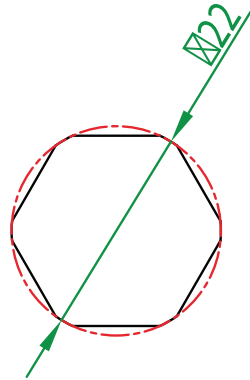
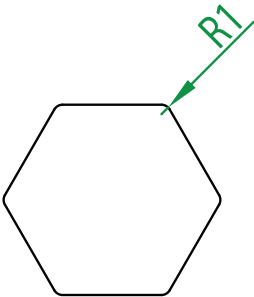
Edges with radius



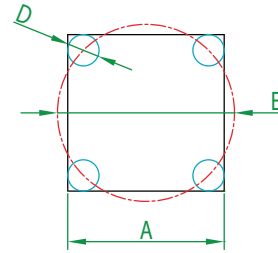
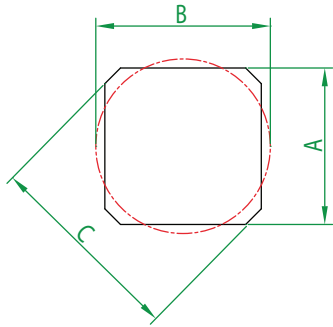
Edges with sharpened diameter



Chamfered edges



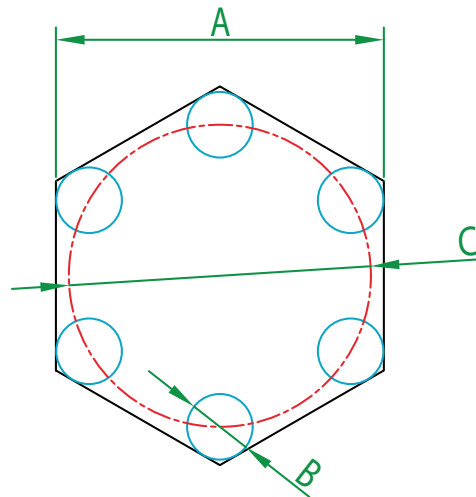
Pre-holes for the execution of square profiles



Measure A H11	Ø pre-hole B	Ø interaxis C
20	21	26,4
21	22	27,7
22	23,1	29
23	24,1	30,3
24	25,2	31,7
25	26,2	33
26	27,3	34,3
27	28,3	35,6
28	29,4	36,9
29	30,4	38,3
30	31,5	39,6
31	32,5	40,9
32	33,6	42,2
33	34,6	43,5
34	35,7	44,9
35	36,7	46,2
36	38,8	47,5
37	39,8	48,8
38	40,9	50
39	41,9	51,3
40	43	52,6
41	44	53,9
42	45,1	55,2
43	46,1	56,5
44	47,2	57,9
45	48,2	60,2
46	49,3	61,5
47	50,3	62,9
48	51,4	64,2
49	52,4	65,5
50	53,5	66,9

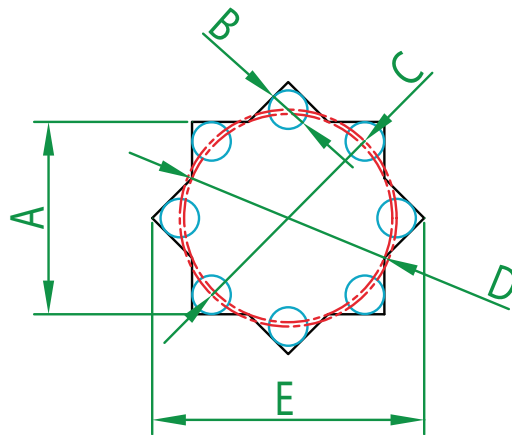
Measure A H11	Ø Rough-holes D	On diameter E
20	4,75	21,4
21	5	22,4
22	5,3	23,45
23	5,5	24,5
24	5,75	25,6
25	6	26,65
26	6,25	27,7
27	6,5	28,8
28	6,7	29,85
29	6,95	30,9
30	7,2	32
31	7,45	33
32	7,7	34,1
33	7,9	35,15
34	8,15	36,25
35	8,4	37,3
36	8,65	38,35
37	8,9	39,4
38	9,15	40,5
39	9,4	41,6
40	9,7	42,65
41	9,9	43,7
42	10,2	44,8
43	10,45	45,9
44	10,7	47
45	10,9	48
46	11,15	49,1
47	11,4	50,15
48	11,75	51,25
49	12	52,3
50	12,3	53,4

Pre-hole for the execution of hexagon profiles



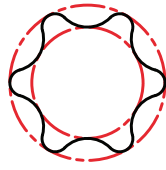
Measure A H11	Ø of 6 holes B	Ø interaxis C
30	8,3	23
31	8,6	24,8
32	8,9	25,6
33	9,2	26,4
34	9,5	27,2
35	9,8	28
36	10,1	28,8
37	10,3	29,6
38	10,6	30,4
39	10,9	31,2
40	11,2	32
41	11,5	32,8
42	11,8	33,6
43	12	34,4
44	12,3	35,2
45	12,6	36
46	12,9	36,8
47	13,1	37,6
48	13,4	38,4
49	13,7	39,2
50	14	40
52	14,6	41,6
55	15,4	44
58	16,2	47,2
60	16,8	48

Pre-holes and diagonals for the execution of double square profiles



Mesasure A H11	Ø of 8 holes B	Interaxis C	Ø of central hole D	Diagonal of tool E
10	2,50	9,85	11,10	13,20
11	2,75	10,80	12,20	14,50
12	3,00	11,80	13,35	15,90
13	3,25	12,80	14,50	17,20
14	3,50	13,80	15,60	18,50
15	3,75	14,80	16,70	19,80
16	4,00	15,75	17,80	21,10
17	4,25	16,70	18,90	22,50
18	4,50	17,70	20,00	23,70
19	4,75	18,70	21,10	25,10
20	5,00	19,70	22,30	26,40
21	5,25	20,70	23,40	27,70
22	5,50	21,60	24,50	29,00
23	5,75	22,65	25,60	30,40
24	6,00	23,60	26,70	31,70
25	6,25	24,60	27,80	33,00
26	6,50	25,60	29,00	34,30
27	6,75	26,55	30,00	35,60
28	7,00	25,60	31,20	37,00
29	7,25	28,55	32,30	38,30
30	7,50	29,50	33,40	39,60
31	7,75	30,50	34,50	41,00
32	8,00	31,50	35,60	42,30
33	8,25	32,50	36,70	43,60
34	8,50	33,50	37,90	44,90
35	8,75	34,50	39,40	46,20
36	9,00	35,40	39,40	46,20
37	9,25	36,40	42,30	48,90
38	9,50	37,30	42,50	50,40
39	9,75	38,30	43,70	51,80
40	10,00	39,20	44,00	53,20

Pre-hole for the execution of TORX profiles and overall dimensions



TORX type	Pre-hole -0/+0,15	External diameter	Internal diameter	Depth	TORX type
T5	Ø mm. 1,2	1,50	1,12	0,50	T5
T6	Ø mm. 1,4	1,77	1,29	0,50	T6
T7	Ø mm. 1,6	2,06	1,51	0,51	T7
T8	Ø mm. 1,9	2,39	1,80	0,71	T8
T9	Ø mm. 2,0	2,57	1,88	0,81	T9
T10	Ø mm. 2,2	2,82	2,07	0,89	T10
T15	Ø mm. 2,9	3,35	2,80	1,02	T15
T20	Ø mm. 3,2	3,94	3,05	1,27	T20
T25	Ø mm. 3,6	4,52	3,48	1,40	T25
T27	Ø mm. 3,8	5,08	3,66	1,91	T27
T30	Ø mm. 4,4	5,61	4,30	2,52	T30
T40	Ø mm. 5,2	6,76	5,05	2,92	T40
T45	Ø mm. 5,9	7,87	5,68	3,02	T45
T50	Ø mm. 6,8	8,94	6,60	3,02	T50
T55	Ø mm. 8,3	11,3	8,07	3,56	T55
T60	Ø mm. 10,0	13,44	9,67	5,21	T60
T70	Ø mm. 11,5	15,72	11,24	6,50	T70
T80	Ø mm. 13,2	17,81	12,85	7,45	T80
T90	Ø mm. 14,8	20,23	14,43	8,65	T90
T100	Ø mm. 16,5	22,44	16,05	9,85	T100