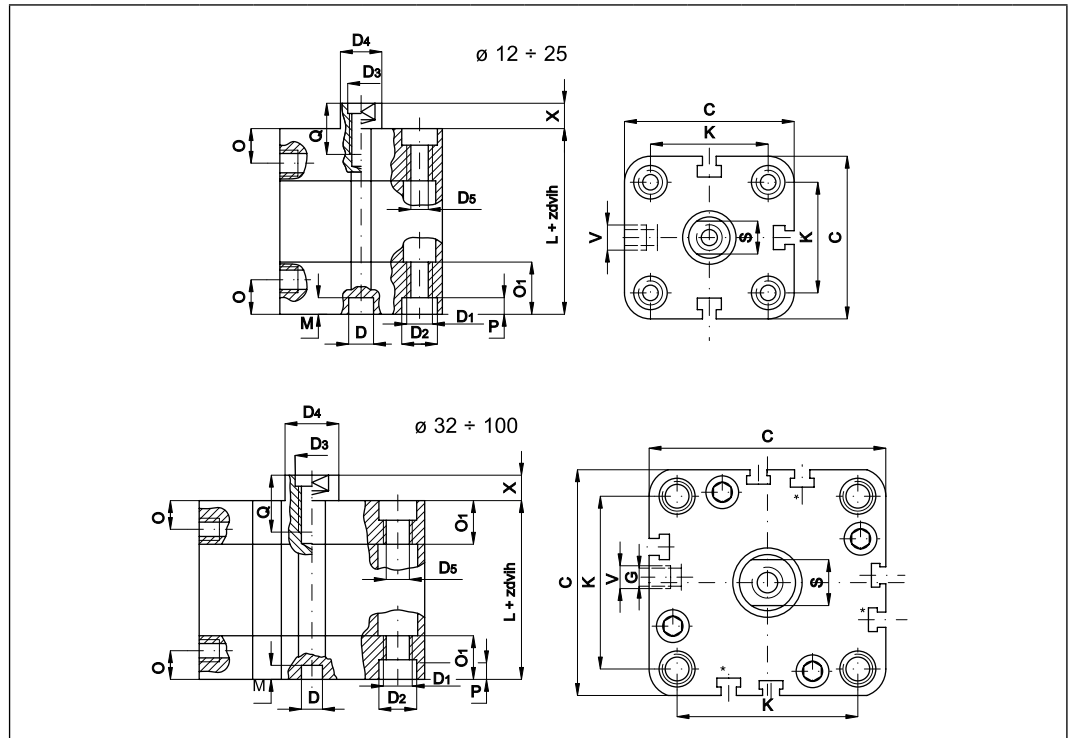


Kompaktní válce CS a CD dle UNITOP

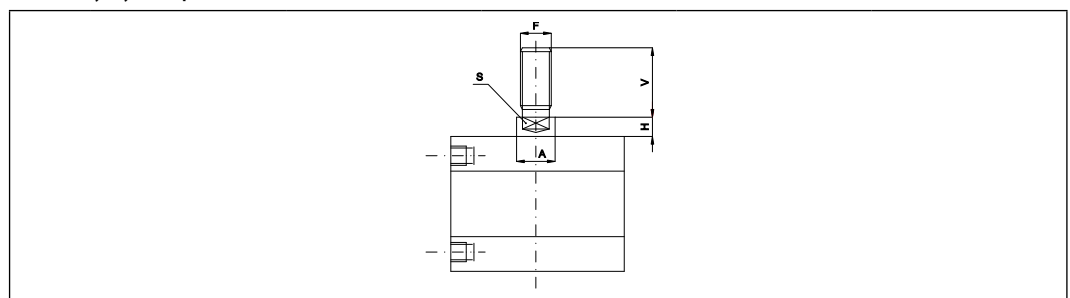
Technický výkres pro válce CS a CD:



∅ mm	C	∅ D	∅ D ₁	∅ D ₂	∅ D ₃	∅ D ₄	∅ D ₅	G	V	O	O ₁	K	S	P	M	Q	X	L*
12	29	6	M4	6	M3	6	3,3	0	M5	8	12,25	18	5	3,5	4	6	4,5	38
16	29	6	M4	6	M4	8	3,3	0	M5	8	12,25	18	6	3,5	4	8	4,5	38
20	36	6	M5	7,5	M5	10	4,2	0	M5	8	12,25	22	8	4,5	4	10	4,5	38
25	40	6	M5	7,5	M5	10	4,2	0	M5	8	12,75	26	8	4,5	4	10	5,5	39,5
32	50	6	M6	9	M6	12	5,2	4	1/8"	8	14,5	32	10	5,5	4	12	6	44,5
40	58	6	M6	9	M6	12	5,2	3	1/8"	8	14,75	42	10	5,5	4	12	6,5	45,5
50	67	6	M8	10,5	M8	16	6,7	0	1/8"	8	14,75	50	13	6,5	4	12	7,5	45,5
63	80	8	M10	13,5	M8	16	8,5	0	1/8"	8	14,25	62	13	8,5	4	14	7,5	50
80	100	8	M10	13,5	M10	20	8,5	0	1/8"	8,5	16	82	17	8,5	4	15	8	56
100	124	8	M10	13,5	M12	25	8,5	0	1/4"	10,5	19,25	103	22	8,5	4	20	10	66,5

* při stanovení délky L válců typu CD přidejte navíc 10 mm u průměrů 12-16-20 mm, 20 mm u průměrů 25 až 63 mm a 30 mm u průměrů 80-100 mm

Technický výkres pro válce CSM a CDM:



∅ mm	A	V	F	S	H
12	6	16	M6	5	4,5
16	8	20	M8	6	4,5
20	10	22	M10 × 1,25	8	4,5
25	10	22	M10 × 1,25	8	5,5
32	12	22	M10 × 1,25	10	6
40	12	22	M10 × 1,25	10	6,5
50	16	24	M12 × 1,25	13	7,5
63	16	24	M12 × 1,25	13	7,5
80	20	32	M16 × 1,5	17	8
100	25	40	M20 × 1,5	22	10