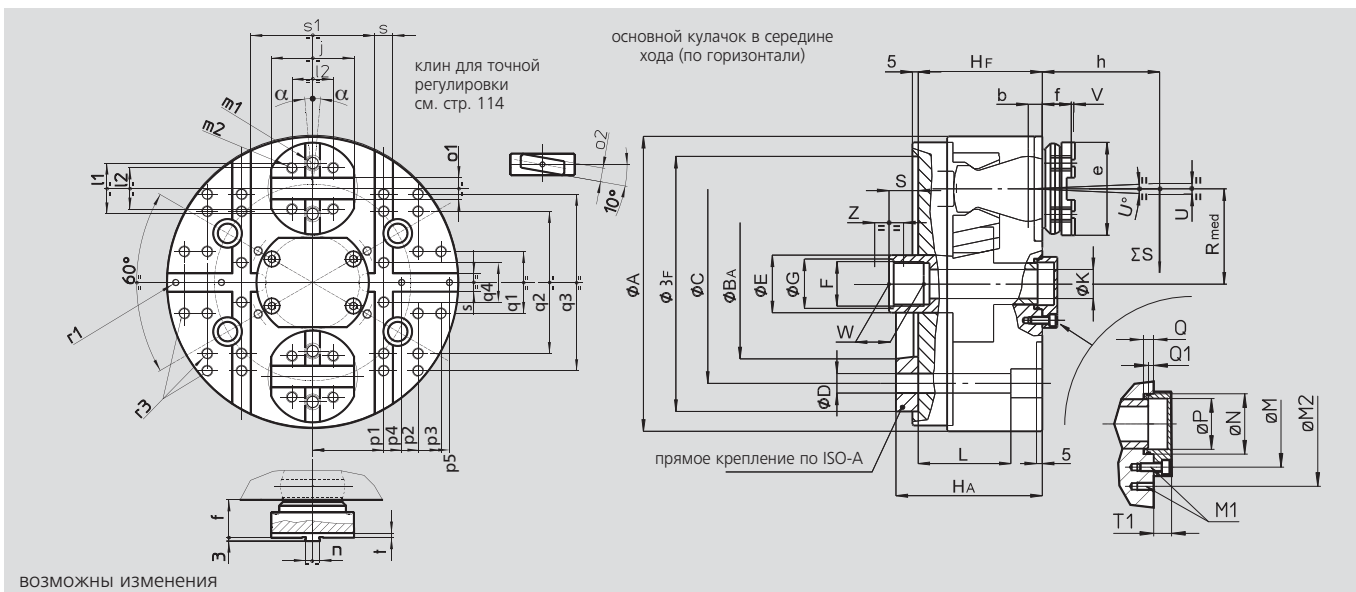


# Прецизионные прижимные патроны Ø 170 - 315 мм

- активный прижим
- пазовое соединение
- 2 кулачка
- proofline® патрон = герметичен - редкий ремонт

# TSF-C

самоцентрирующий  
плавающие кулачки



SMW-AUTOBLOK тип	TSF-C 170		TSF-C 210		TSF-C 250		TSF-C 315	
	Z140	A5	Z170	A6	Z220	A8	Z220	A8
тип крепления	A	mm	173	212	254	315		
	BF/BA H6	mm	140	106.375	139.719	139.719		
	C	mm	104.8	133.4	171.4	171.4		
	D	mm	11.5	13.5	17	17		
	E	mm	36	38	48	48		
	F	mm	M28 x 1.5	M32 x 1.5	M 38 x 1.5	M 38 x 1.5		
	G H8	mm	29	33	39	39		
	HF/HA	mm	83	98	107	126	107	126
проходное отверстие	K	mm	14	18	25	25		
	L	mm	56	82	80	80		
	M	mm	54	63	82	82		
резьба/глубина	M1	mm	M8/16	M8/16	M8/16	M8/16		
	M2	mm	-	90	110	110		
	N H5	mm	35	42	70	70		
	P	mm	30.2	36.5	56	56		
	Q	mm	6	7.5	7.5	7.5		
в середине хода	Q1	mm	3.2	2.5	4.5	4.5		
в середине хода	Rmed	mm	55	64	82	107		
в середине хода	S	mm	18.2	20.5	25.5	25.5		
	T1	mm	11.5	14.5	14	14		
угловой ход кулачка	U°	град.	5.2°	5.2°	4.9°	4.9°		
радиальный ход (1)	U	mm	5.3	6.3	7	7		
прижим (опция)	V	mm	0.1 (0.6)	0.1 (0.6)	0.1 (0.6)	0.1 (0.6)		
	W	mm	25	25	30	30		
осевой ход поршня	Z	mm	21	25	25	25		
	α	град.	±2°	±2°	±1.5°	±1.5°		
	b	mm	9	10	12	12		
	e	mm	60	75	80	80		
	f	mm	27	33	33	33		
базовая высота	h	mm	50	60	70	70		
	j	mm	55	65	72	72		
	l1	mm	32	38	44.4	44.4		
	l2	mm	24	32	36	36		
резьба/глубина	m1	mm	M10/16	M12/18	M12/18	M12/18		
резьба/глубина	m2	mm	M8/14	M10/14	M10/14	M10/14		
	n h8	mm	7.94	7.94	12.7	12.7		
	o1 H7	mm	12.68	12.68	19.03	19.03		
	o2 h7	mm	9	9	12	12		
	p1	mm	50	55	62	62		
	p2	mm	66	80	92	92		
	p3	mm	78	95	112	122		
	p4	mm	60	55	62	62		
	p5	mm	80	80	92	92		
	q1	mm	30	30	54	54		
	q2	mm	84	110	128	128		
	q3	mm	-	-	-	202		
	q4	mm	20	30	54	54		
резьба/глубина	r1	mm	M6/14	M6/14	M6/14	M6/14		
резьба/глубина	r3	mm	M8/16	M8/17	M10/18	M10/18		
	s H6	mm	16	16	16	16		
	s1 k5	mm	84	94	108	108		
	t	mm	4	4	4	4		

(1) Расчитано на расстоянии h от лицевой поверхности патрона (обычное место зажима)