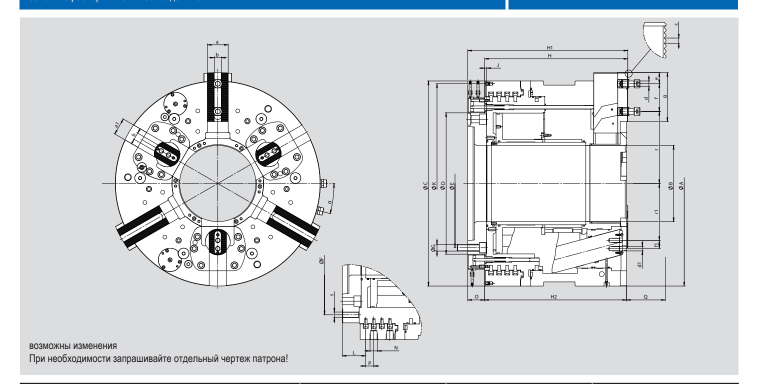
BB-FZA2G

основные размеры и технические данные



SMW-AUTOBLOK BB-FZA2G тип			BB-FZA2G-740-275-A20	BB-FZA2G-800-330-A20	BB-FZA2G-920-390-A20
ид. No.			054159	054300	054228
диаметр патрона	А	MM	740	800	920
проходное отверстие	В	MM	275	330	390
	C	MM	740	800	920
	D	MM	510	510	550
	Е	MM	463.6	463.6	463.6
	F	MM	562	615	724
	G		M24	M24	M24
	Н	MM	516.5	516.5	546.5
высота патрона	H1	MM	577.5	577.5	607.5
	H2	MM	512	512	542
	J	MM	7.5	7.5	7,5
	K	MM	720/6xM8	780/6xM8	890/6xM8
	L	MM	84.5	84.5	86.5
пневмосоединения	N		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
	0	MM	61	61	61
	Р	MM	3x29	3x29	3x31
осевой ход центрирующих кулач	нков Q	MM	140	140	160
_	a	MM	75	75	75
	a1	MM	62	62	62
	b	MM	25.5 H7	25.5 H7	25.5 H7
	C		3/32 " x 90°	3/32 " x 90°	3/32" x 90°
крепежные болты кулачков	d	MM	M20	M20	M20
крепежные болты кулачков	d1	MM	M16	M16	M16
	е	мин.	30	30	30
	f	макс.	100	100	135
	f1	MM	30	30	30
	g	MM	176.6	176.6	190
	r	мин.	260	287.5	321
	r1	мин.	205.2	232.7	275.3
	S	MM	M20	M20	M24
	α°		15	15	15
макс.частота вращения			900	750	600
макс.усилие зажима компенсирующих кулачков		кН (lbf)	90 (20200)	90 (20200)	150 (33300)
макс.усилие зажима центрирующих кулачков		кН (lbf)	100 (22500)	140 (31100)	140 (31100)
общий ход компенсирующих кулачков		мм (дюйм)	38.1 (1 1/2")	38.1 (1 1/2")	38.1 (1 1/2")
быстрый ход		мм (дюйм)	29.6 (1.16")	29.6 (1.16")	29.6 (1.16")
зажимной ход			8.5 (0.34")	8.5 (0.34")	8.5 (0.34")
ход центрирующих кулачков		мм (дюйм)	37.5 (1.47")	37.5 (1.47")	42.7 (1.68")
потребление		литр	92	105	135
воздуха на 1 ход (при 6 бар)		литр	28	28	50
вес (без накладных кулачков)		кг (lbs)	1080 (2400)	1350 (3000)	1850 (4.100)
рабочее давление мин/макс.		бар (psi)	2/8 (29/116)	2/8 (29/116)	2/8 (29/116)
момент инерции		KΓ·M ²	88	121	230