



Внимание: Положение патрона "открыт" (крайнее левое) имеет стопор в приводном цилиндре. Не используйте патрон без установленной верхней гайки! Замените штифт дия. 3 на вращающуюся кольцевую гайку или прямое резьбовое соединение.

ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

SMW-AUTOBLOK тип	KSZ-M B 40			KSZ-M B 60				KSZ-M B 80	
тип крепления	Z140	A5	A6	Z170	Z220	A6	A8	Z/A8	
ид. No.	088174	088180	088179	088175	088176	088178	088177	091209	
	A h6	155		185	235				
	A1 h6		135	170		170	220	220	
	B	90.9		108.9	108.9				
	B1		96.9	91.9		117.9	108.4	147	
	C	113.9		138.9	140.9				
	C1		123.9	123.9		144.9	145.9	176.5	
центрирующий пояс	D	140		170	220				
крепл. на короткий конус DIN 55026	D1		A5	A6		A6	A8	A8	
	E	102	102	102	130	130	130	156	
	F	51	51	51	74	74	74	95	
	G	3 x M10			6 x M12	6 x M16			
	G1		4 x M10	4 x M12			4 x M12	4 x M16	
	K _{max.}	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	L	8.5			14.0	16			
	L1		24.5	24.5			26.0	27.0	
	M	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	
	N	104.8			133.4	171.4			
	N1		104.8	133.4			133.4	171.4	
	P	18			14	20			
	P1		14	14.5			16	16	
	R	28	28	28	39.5	39.5	39.5	39.5	
	S	6			6	6			
упорная втулка резьба/глубина	T	M66 x 1.5/8			M90 x 1.5/8				M114 x 2/11
	U	54			77				99
	W	62.5			83				107
доп. частота вращения	об/мин	6000	6000	6000	5000	5000	5000	4000	4000
макс. приводн. усилие	daN	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	3500
макс. усилие зажима	daN	5400	5400	5400	6500	6500	6500	7300	7300
Вес без цанг	kg	6.1	7.7	7.8	13.6	14.2	14.1	18.1	20.8
приводные цилиндры	тип	VNK 102-46			VNK 150-67				VNK 200-86
частота вращения	об/мин	7000			5500				4000

