**ДЮЙМОВОЕ** зубчатое соединение 2 или 3 кулачка

пазовое соединение 3 кулачка

### Пневматический патрон для поворотных столов Ø 165 - 315 мм

■ встроенный цилиндр ■ 2 и 3 кулачка



### Применение/преимущество для покупателя

• самоцентрирующий подвижный пневматический патрон на поворотных столах с индексацией. Не для посадки на шпиндель

**РВІ-D:** основные кулачки с дюймовый зубчатым соединением (1/16" x 90°)

основные кулачки с пазовым соединением

**РВІ-М:** основные кулачки с метрическим зубчатым соединением (1.5 мм х 60°) по требованию

### Технические характеристики

- 2-х или 3-х кулачковый патрон со встроенным цилиндром
- воздухопровод
- цементированный корпус как гарантия высокой точности и срока службы Важно! из-за трения между воздушным коллектором и вращающимся корпусом поворотный стол должен создавать крутящий момент, больше чем указано в таблице ниже.

### Стандартный набор

пневматический патрон 1 компл. сырых накладных кулачков (РВІ-С не имеет) 1 компл. сухарей с болтами (PBI-С не имеет) шприц для смазки

## Пример заказа

3-х кулачковый патрон РВІ-С 250 2-х кулачковый патрон PBI-D 165

### Технические данные

SMW-AUTOBLOK тип		PBI-D 165 PBI-C 165	PBI-D 210 PBI-C 210	PBI-D 250 PBI-C 250	PBI-D 315 PBI-C 315
радиальный ход кулачка	MM	3.6	4.4	5	6.3
радиальный ход кулачка PBIL-D2 (2 кулачка)*	MM	6.8	8.4	9.7	12
рабочая поверхность поршня	CM <sup>2</sup>	143	236	358	548
макс. приводное давление	бар	7	7	7	7
усилие зажима при 6 бар	кН	24	42	64	98
усилие зажима при 6 бар. PBIL-D2 (2 кулачка)*	кН	16	26	39	60
крутящий момент Md	Нм	40	60	85	120
масса (без накладных кулачков)	КГ	23	38	56	82

<sup>\* 2-</sup>х кулачковый патрон только с основными кулачками с зубчатым соединением (дюймовым или метрическим) и длинным ходом

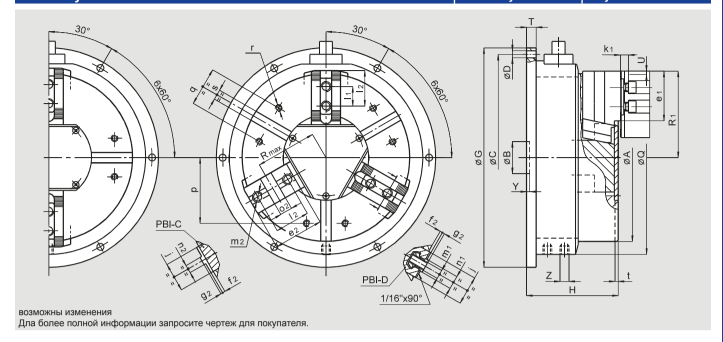


# Пневматический патрон для поворотных столов Ø 165 - 315 мм

■ встроенный цилиндр ■ 2 и 3 кулачка

дюймовое зубчатое соединение 2 или 3 кулачка

пазовое соединение 3 кулачка



# основные размеры

SMW-AUTOBLOK тип			PBI-D 165 PBI-C 165	PBI-D 210 PBI-C 210	PBI-D 250 PBI-C 250	PBI-D 315 PBI-C 315
	Α	MM	170	215	260	315
	В	MM	30	35	50	50
окружность крепежных отв.	С	MM	225	280	320	390
крепежные отверстия Ø	D	MM	9	11	11	13
	G	MM	240	300	340	415
	Н	MM	114	132	140	145
	Q	MM	210	260	300	365
	T	MM	10	12	14	14
радиальный ход кулачка (3 кул.)	U	MM	3.6	4.4	5	6.3
рад. ход кулачка PBIL-D2 (2 кул.)	U	MM	6.8	8.4	9.7	12
	Υ	MM	5	5	5	5
пневмоподводы	Z	дюйм	R1/4"	R1/4"	R1/4"	R1/4"
	j	MM	30	36	45	45
	k1	MM	10	11	12	12
	р	MM	65	80	102	120
	q	MM	36	45	60	60
	r	MM	M8	M8	M10	M10
	<b>s</b> H12	MM	16	16	16	16
	t	MM	5	5	5	5

# специфические размеры PBI-D и PBIL-D2

SMW-AUTOBLOK тип			PBI-D 165	PBI-D 210	PBI-D 250	PBI-D 315
	e1	MM	48	60	77	99
	f1	MM	4	3	4	4
	g1	MM	2.5	2.5	3.5	3.5
	ĺ1	MM	16.5	23	30	30
положение сухарей min./max.	13	MM	24/40	33/50	43/62	43/84
	m1	MM	M10	M12	M16	M16
	<b>n1</b> h8	MM	14	17	21	21
патрон открыт (3 кулачка)	R1	MM	89	110	134	162
патрон открыт PBIL-D2 (2 кулачка)	R1	MM	92	114	138.5	168

# специфические размеры РВІ-С (только для 3-х кулачковой версии)

			•	. ,	
SMW-AUTOBLOK тип		PBI-C 165	PBI-C 210	PBI-C 250	PBI-C 315
E	•2 мм	54	71	77	99
f	2 мм	4	4	4	4
g	<b>ј2</b> мм	3	3	3	3
l:	2 MM	38	44.4	54	63.5
r	<b>n2</b> MM	M10	M12	M16	M16
r	<b>12</b> h8 мм	7.94	7.94	12.70	12.70
C	<b>2</b> H7 MM	12.68	12.68	19.03	19.03
патрон открыт Б	<b>R1</b> мм	89	110	134	162
патрон открыт Б	<b>Rmax</b> мм	62	77	94	109