

# PBI-D

ДЮЙМОВОЕ  
зубчатое соединение  
2 или 3 кулачка

# PBI-C

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

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

**PBI-C:** основные кулачки с пазовым соединением

**PBI-M:** основные кулачки с метрическим зубчатым соединением (1.5 мм x 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 (PBI-C не имеет)
- 1 компл. сухарей с болтами (PBI-C не имеет)
- шприц для смазки

### Пример заказа

- 3-х кулачковый патрон PBI-C 250 или
- 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	bar	7	7	7	7
усилие зажима при 6 бар	kN	24	42	64	98
усилие зажима при 6 бар. PBIL-D2 (2 кулачка)*	kN	16	26	39	60
крутящий момент Md	Nm	40	60	85	120
масса (без накладных кулачков)	kg	23	38	56	82

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

