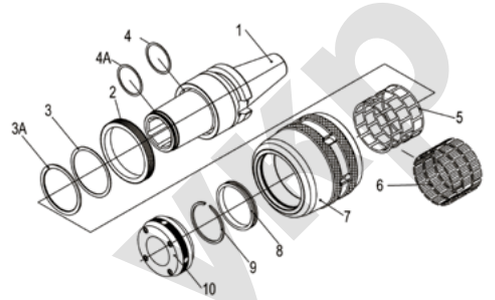
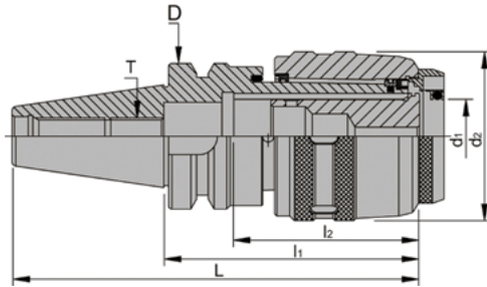


# ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЦАНГА ЦАНГОВЫЙ СИЛОВОЙ ПАТРОН ВТ

## SYIC – 15900



### Шлицы

В конструкции имеется 6 шлицев во внутреннем отверстии для предотвращения скольжения и увеличения силы зажима Игольчатый подшипник

Он выполняется двухрядным для снижения трения и скольжения в зоне контакта

### Особенности:

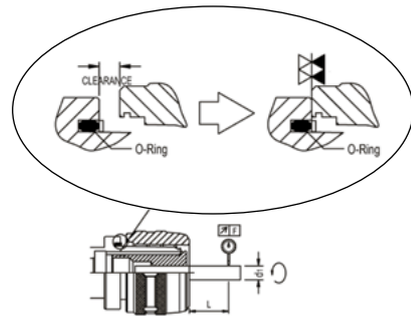
1. Никогда не превышайте усилие зажима, это может привести к повреждению патрона
2. Патрон герметичен, что защищает его от повреждений, связанных с попаданием пыли, СОЖ и стружки в конструкцию патрона

- СОЖ подается через 4 отверстия в зажимной гайке
- Зажимная гайка для подачи СОЖ через инструмент (SYIC-19490)
- Используются цанги с цилиндрическим хвостовиком для подачи СОЖ (SYIC-19460)
- Используется зажимная гайка с подачей СОЖ через гайку (SYIC-19480)
- Используется MLD установочный винт SYIC-15945

N	Название детали	N	Название детали
1	Корпус	5	Сетка подшипника
2	Кольцо	6	Игольчатый подшипник
3	Сальник	7	Зажимной блок
3A	Прокладка	8	Кольцо для подачи СОЖ
4	Сальник	9	Стопорное кольцо
4A	Сальник	10	Фиксирующее кольцо

- Предварительная балансировка может быть проведена при G6,3 8,000 об/мин, без указания в документации
- Класс точности балансировки и обороты могут быть выполнены по требованиям клиента, но за дополнительную оплату

Диаметр концевой фрезы	6	8	10	12	16	20	25	32	42
Длина концевой фрезы	25	30	30	40	40	50	50	60	60
Концентричность	0,02								



Код	Тип-d1	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	T	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Вес, кг	
SYIC-15902	BT30xMLD20-75	123,4	75	55	M12x1,75P	46	20	55	1,90	
SYIC-15904	BT30xMLD20-90	138,4	90						2,10	
SYIC-15906	BT30xMLD25-75	123,4	75				25	60	2,00	
SYIC-15908	BT30xMLD25-90	138,4	90						2,20	
SYIC-15912	BT40xMLD20-80	145,4	80	55	M16x2,0P	63	20	55	2,30	
SYIC-15914		165,4	100						2,50	
SYIC-15916		200,4	135				60	60	2,80	
SYIC-15918	BT40xMLD25-80	145,4	80						2,80	
SYIC-15920		165,4	100	65			32	73	2,90	
SYIC-15922	BT40xMLD32-95	160,4	95						2,70	
SYIC-15924		170,4	105				73			2,70
SYIC-15926		200,4	135							3,00