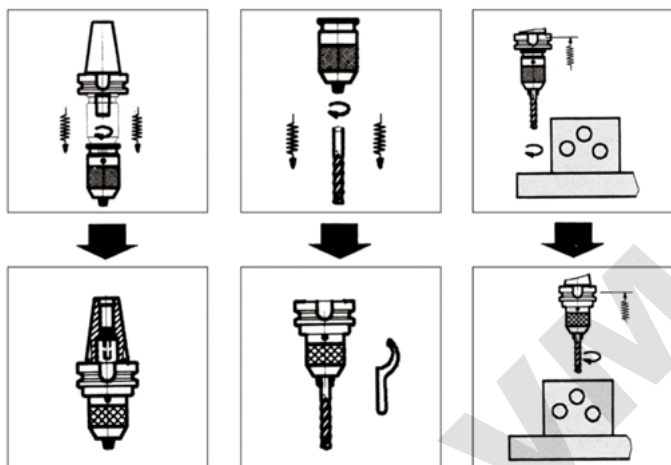
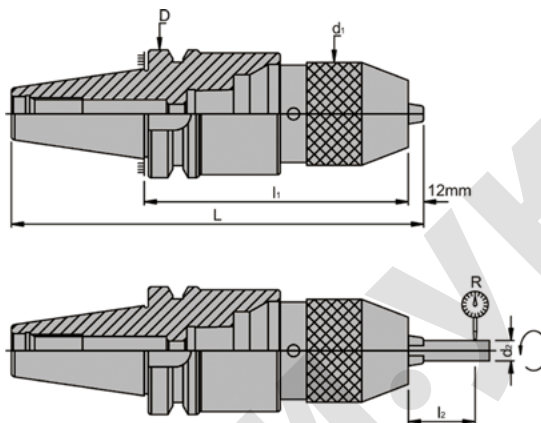


АДАПТЕР ПОД СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН BT/SPU

SYIC – 16450



Характеристики:

Патрон спроектирован с учётом требований безопасности и подходит для многоцелевых станков. При полностью автоматическом режиме работы станка при управлении компьютером, работает безопасно и бесперебойно.

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

- Избегайте падения патрона
- Дополнительно устанавливается головка патрона для резьбонарезного инструмента

- Данный патрон может быть использован для обработки на тяжелых режимах резания, так и для высокоскоростной обработки
- Ослабление и выпадение сверла исключены

- Возможна обработка высоких заготовок
- Используются дополнительные возможности станка

Код	Тип	l_1	L	l_2	D	d_1	d_2	R	Вес, кг
SYIC -16452	BT30 x SPU 8 - 80	80	140,4	55	46	37	6	0,04	0,72
SYIC -16456	BT30 x SPU13 - 110	110	170,4	75	46	50	13	0,04	1,85
SYIC -16458	BT30 x SPU16 - 115	115	175,4	80	46	57	16	0,04	2,18
SYIC -16462	BT40 x SPU 8 - 85	85	162,4	55	63	37	6	0,04	1,46
SYIC -16466	BT40 x SPU13 - 100	100	177,4	75	63	50	13	0,04	2,00
SYIC -16468	BT40 x SPU16 - 105	105	182,4	80	63	57	16	0,04	2,33
SYIC -16472	BT50 x SPU 8 - 90	90	203,8	55	100	37	6	0,04	4,16
SYIC -16476	BT50 x SPU13 - 100	100	213,8	75	100	50	13	0,04	4,70
SYIC -16477	BT50 x SPU13 - 120	120	233,8	75	100	50	13	0,04	5,00
SYIC -16479	BT50 x SPU13 - 180	180	293,8	75	100	50	13	0,04	5,80
SYIC -16480	BT50 x SPU16 - 105	105	218,8	80	100	57	16	0,04	5,03
SYIC -16481	BT50 x SPU16 - 190	190	303,8	80	100	57	16	0,04	6,00