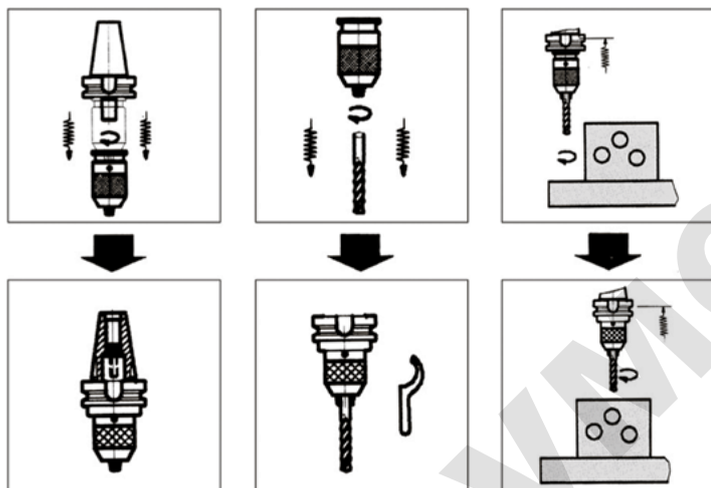
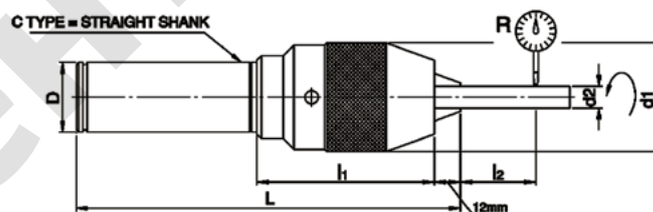
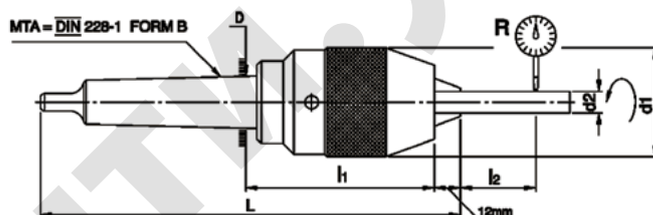
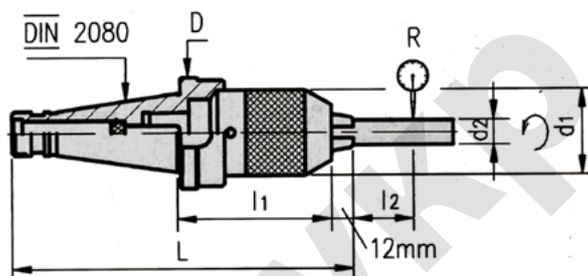


СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН SPU
(ИНТЕГРИРОВАННОГО ТИПА)

SYIC – 82230



- 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.



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.

Код	Тип	l_1	l_2	L	D	d_1	d_2	R	Вес, кг
SYIC - 82229	C20 x SPU 8-81	81	55	134	20	37	10	0,04	1,15
SYIC - 82230	C 20 x SPU13 - 81	81	55	158	20	50	10	0,04	1,20
SYIC - 82231	C25 x SPU13 - 81	81	55	174	25	50	10	0,04	1,30
SYIC - 82232	C25 x SPU13 - 81	81	55	174	25	50	10	0,04	1,30
SYIC - 82233	MTA3xSPU13-86	86	55	187	50	50	10	0,04	1,30
SYIC - 82234	MTA4xSPU13 - 87,5	87,5	55	216	50	50	10	0,04	1,65
SYIC - 82236	NT30xSPU13-110	110	55	200,4	49	50	5	0,04	1,50
SYIC - 82237	NT40 x SPU13 90	90	55	195,4	63	50	10	0,04	1,85
SYIC - 82238	NT50 x SPU13 - 80	80	75	218,8	97,5	50	13	0,04	3,80
SYIC - 82239	R8xSPU13-110	110	55	223	54	50	10	0,04	1,80
SYIC - 82245	NT30 x SPU08-80	80	55	160,4	49	37	5	0,04	1,30
SYIC - 82246	NT30 x SPU08-80	80	55	160,4	49	37	5	0,04	1,30
SYIC - 82247	NT30 x SPU08-80	80	55	160,4	49	37	5	0,04	1,30
SYIC - 82248	NT50 x SPU1 6 - 100	100	75	238,8	97,5	57	13	0,04	4,20