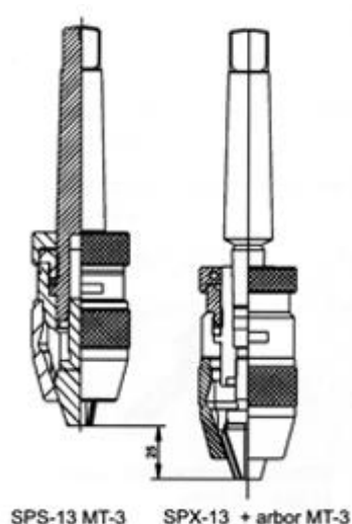


Прецизионный самозажимной сверлильный патрон SPS с интегрированным хвостовиком



Преимущества:

- хвостовик интегрирован в конус патрона;
- невозможно проворачивание хвостовика в корпусе патрона;
- интегрированная конструкция обладает повышенной жесткостью и точностью;
- уменьшенный "вылет" патрона по сравнению с вариантом насадного патрона.

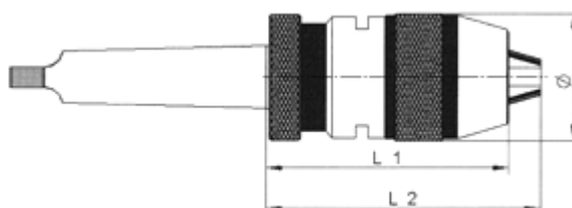
Исполнение хвостовика:

- конус Морзе;
- цилиндрический;
- R-8.

Максимальное биение - 0,04 мм (100% контроль).

Остальные технические параметры - как у патрона SPX.

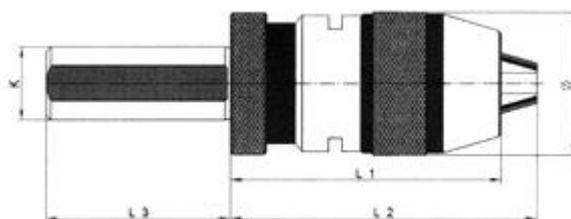
с хвостовиком "конус Морзе"



№ по каталогу	Диапазон мм	Хвостовик К	Размер, мм			Вес гр
			d	L1	L2	

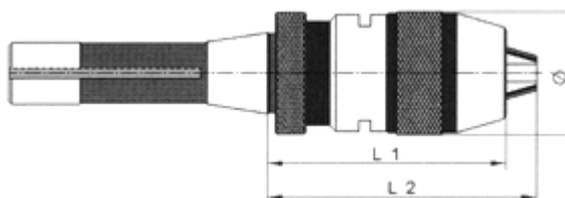
SPS-08 MT-2	0 - 8	конус Морзе 2	38	65	72	800
SPS-10 MT-2	0 - 10	конус Морзе 2	43	73	82	1 020
SPS-13 MT-2	1 - 13	конус Морзе 2	48	80	92	1 200
SPS-13 MT-3	1 - 13	конус Морзе 3	48	80	92	1 320
SPS-13 MT-4	1 - 13	конус Морзе 4	48	80	92	1 580
SPS-16 MT-2	3 - 16	конус Морзе 2	54	85	96	1 600
SPS-16 MT-3	3 - 16	конус Морзе 3	54	85	96	1 720
SPS-16 MT-4	3 - 16	конус Морзе 4	54	85	96	1 980

с цилиндрическим хвостовиком



№ по каталогу	Диапазон мм	Хвостовик К	Размер, мм				Вес гр
			d	L1	L2	L3	
SPS-13 CIL-20	1 - 13	Ø 20	48	80	92	60	1 320
SPS-13 CIL-25	1 - 13	Ø 25	48	80	92	61	1 320
SPS-16 CIL-20	3 - 16	Ø 20	54	88	98	60	1 600
SPS-16 CIL-25	3 - 16	Ø 25	54	88	98	61	1 680
SPS-16 CIL-32	3 - 16	Ø 32	54	88	98	63	1 800

с хвостовиком "R-8"



№ по каталогу	Диапазон мм	Хвостовик К	Размер, мм			Вес гр
			d	L1	L2	

SPS-13 R-8	1 - 13	R-8	48	82	90	1 580
SPS-16 R-8	3 - 16	R-8	54	87	98	1 800