

Геометрия	Обозначение	Размеры (мм)					Угол θ°	Размер ключа	Крутящий момент (Н·м)	Державка
		a	b	c	d	e				
	SPS1	8.5	M5×0.8	16	4	4.5	70	T25	5.0	
	SRS5	6.7	M5×0.8	16	3.5	3.9	—	T20	5.0	Тип фрезы SRE (⊕K080)
	STS1	6.8	M3×0.5	7	2.2	2.8	90	T10	2.5	
	* TS16	2.5	M1.6×0.35	3.2	1.6	1.8	60	T6	0.5	Державка SP типа (⊕C024, C025, C027—C031) МАЛОРАЗМЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ (⊕D008—D011, D026) DIMPLE BAR (⊕E007) MICRO-DEX (⊕E017) F Тип расточного инструмента (⊕E026) S Тип расточного инструмента (⊕E029) MMTI Тип расточного инструмента (⊕G013) SNT Тип расточного инструмента (⊕G024) ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ (⊕K024, K032, K036, K039, K041, K056, K060, K063, K070, K080, K085, K088, K104, K108, K110, K111, K112, K116) Сверла TAF (⊕L138) Система HSK (⊕H013)
	2	2.7	M2×0.4	4.6	1.4	1.8	60	T6	0.5	
	* 2A	2.7	M2×0.4	4.5	1.2	1.8	60	T6	0.5	
	2C	2.7	M2×0.4	3.8	1.4	1.8	60	T6	0.5	
	☆ 2D	3.8	M2×0.4	5.3	1.9	1.8	82	T6	0.5	
	21	2.7	M2×0.4	3.4	1.4	1.8	60	T6	0.5	
	* 22	3.0	M2.2×0.45	5	1.2	1.8	60	T6	0.5	
	* 25	3.3	M2.5×0.45	5.5	1.7	2.4	60	T8	1.0	
	☆ 25D	4.4	M2.5×0.45	6.2	2.2	2.4	82	T8	1.0	
	* 25H	3.6	M2.5×0.45	5.5	2	2.4	60	T8	1.0	
	202	2.7	M2×0.4	5.5	1.8	1.8	60	T6	0.5	
	253	3.3	M2.5×0.45	4.5	1.7	2.4	60	T8	1.0	
	254	3.3	M2.5×0.45	7	1.7	2.4	60	T8	1.0	
	* 255	3.5	M2.5×0.45	7.5	1.6	2.4	60	T8	1.0	
	3	3.9	M3×0.5	6	2	2.4	60	T8	1.0	
	3D	5.0	M3×0.5	6	2.3	2.8	82	T10	2.5	
	31D	4.8	M3×0.5	7.2	2.2	2.8	82	T10	2.5	
	* 32	3.9	M3×0.5	7.5	2	2.4	60	T8	1.0	
	* 33	3.9	M3×0.5	6.7	2	2.4	60	T8	1.0	
	35	4.8	M3.5×0.6	6.5	2.4	2.8	60	T10	2.5	
	* 35D	5.3	M3.5×0.6	12	2.8	3.4	60	T15	3.5	
	351	4.8	M3.5×0.6	7.2	2.4	2.8	60	T10	2.5	
	4S	5.4	M4×0.7	7	2.4	3.4	80	T15	3.5	
	* 4SB	5.8	M4×0.7	9	2.7	3.4	80	T15	3.5	
	* 4SBL	5.8	M4×0.7	10.5	2.7	3.4	80	T15	3.5	
	* 4SL	5.4	M4×0.7	8	2.4	3.4	80	T15	4.0	
	4	5.4	M4×0.7	8	2.6	3.4	60	T15	3.5	
	4D	5.6	M4×0.7	7.7	2.5	3.4	82	T15	3.5	
	42	5.4	M4×0.7	6	2.6	3.4	60	T15	3.5	
	43	5.4	M4×0.7	10	2.6	3.4	60	T15	3.5	
44	5.4	M4×0.7	12	2.6	3.4	60	T15	3.5		
406	5.4	M4×0.7	15.5	2.6	3.4	60	T15	3.5		
407	5.4	M4×0.7	9	2.6	3.4	60	T15	3.5		
5S	6.8	M5×0.8	9	2.9	4.5	80	T25	7.5		
* 5SL	6.8	M5×0.8	12	2.9	4.5	80	T25	7.5		
5	6.8	M5×0.8	9	3.2	4.5	60	T25	7.5		
5L	6.8	M5×0.8	15	2.9	4.5	80	T25	7.5		
52	6.8	M5×0.8	8	3.2	4.5	60	T25	7.5		
53	6.8	M5×0.8	16	3.2	4.5	60	T25	7.5		
54	6.8	M5×0.8	12	3.2	4.5	60	T25	7.5		
55	6.8	M5×0.8	10.5	3.2	4.5	60	T25	7.5		
* 6S	8.5	M6×1.0	13	4.4	5.6	60	T30	10.0		
* 6	8.5	M6×1.0	16	4.4	5.6	60	T30	10.0		