

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КРЕПЁЖНЫЙ ВИНТ

Геометрия	Обозначение	Размеры (мм)					Угол θ°	Размер ключа	Крутящий момент (Н·м)	Державка
		a	b	c	d	e				
	AJS3010T10	5	M3×0.5	10	1.5	2.8	120	T10	2.5	Тип фрезы AJX (☉K070)
	4012T15	7	M4×0.7	12	2.2	3.4	120	T15	3.5	
	5014T25	8	M5×0.8	14	2.7	4.5	120	T25	7.5	
	BOES101	15	M10×1.5	45	10	8	60	—	10.0	Тип фрезы OCTACUT (☉K082)
	BRS103	5	M3×0.5	9.9	2.9	3.4	120	T15	3.5	
	105	8	M5×0.8	13.8	3.8	4.5	120	T25	7.5	
	CS3 (Используй. с C3)	7	M4×0.7	14.6	2.6	2.5	—	—	2.2	F Тип расточного инструмента (☉E026) Зажимной винт поставляется в наборе с прихватом.
	CS4 (Используй. с C4)	9	M5×0.8	15.4	3.4	3	—	—	3.3	
	CS5 (Используй. с C5)	10.5	M6×1	22	4	4	—	—	7.0	
	CAS51T	7.9	M5×0.8	19	5	4.5	10	T25	8.5	BF407 Тип (☉K026)
	CS200T	3.2	M2×0.4	5	1.6	1.8	90	T6	0.5	AL Державка (☉C034) F Тип расточного инструмента (☉E026) MMT Тип расточного инструмента (☉G013) SNT Тип расточного инструмента (☉G024) ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ (☉K014, K078, K082, K085, K093, K113)
	250T	3.7	M2.5×0.45	6	1.8	2.4	90	T8	1.0	
	* 250560T	3.9	M2.5×0.45	5.2	2.5	2.4	60	T8	1.0	
	300590T	4.1	M3×0.5	5.5	2.1	2.4	90	T8	1.0	
	300790TS	4.7	M3×0.5	7	2.3	2.8	90	T10	2.0	
	300890T	4.1	M3×0.5	8	2.1	2.4	90	T8	1.0	
	350690T	4.8	M3.5×0.6	6.5	2.4	2.8	90	T10	2.5	
	* 350760T	5.5	M3.5×0.6	7	4	3.4	60	T15	3.5	
	350790T	4.8	M3.5×0.6	7	2.4	2.8	90	T10	2.5	
	* 350860T	5.5	M3.5×0.6	8.4	4	3.4	60	T15	3.5	
	350990T	4.8	M3.5×0.6	9	2.4	2.8	90	T10	2.5	
	400990T	6.0	M4×0.7	9	2.8	3.4	90	T15	3.5	
	401160T	5.7	M4×0.7	11	4.5	3.4	60	T15	3.5	
	401990T	6.0	M4×0.7	19	3.0	3.9	90	T20	3.5	
	451190T	6.3	M4.5×0.75	11	2.9	3.9	90	T20	5.0	
	* 501160T	7.0	M5×0.8	11	3.6	3.9	60	T20	5.0	
501290T	7.0	M5×0.8	11	3.5	4.5	90	T25	7.5		
502190T	8.5	M5×0.8	21	4.0	5.1	90	T27	7.5		
6016060T	8.5	M6×1.0	16	4.5	4.5	60	T25	7.5		
	CSF401260T	7.2	M4×0.5	12	5.2	3.9	60	T20	5.0	Тип фрезы PMR (☉K118)
	DC0520T	8.5	M5×0.8	22.5	2.5	3.4	—	T15	3.5	Державка C ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ (☉C008, C010, C017, C019—C022) БОРШТАНГА С ДВОЙНЫМ ЗАХВАТОМ (☉E014—E016)
	0621T	10.5	M6×1.0	25	4	3.9	—	T20	5.0	
	DGS51	11.5	M5×0.8	19	4	4	—	—	7.0	Державка DG типа (☉F096—F115) Система HSK (☉H014—H019)
	DKS4	5.6	M4×0.7	18	3.5	3	—	—	3.3	
	5	7.6	M5×0.8	19	4.5	4	—	—	7.0	