

Форма	Кат. № детали	Наличие	Размеры (мм)						Зажимная сила (Н.м)	Прим. пластины
			a	øb	c	d	T / f			
	CSPD-1.8S	●	M1.8x0.35	2.4	3.3	1.4	6IP	0.7	Фрезы TAC	
	CSTD-3T	●	M3x0.5	4.3	7	4.5	T10	2.5		
	CSPD-3	●				4.2	10IP	2.5		
	CSTB-4.5L110P	●	M4.5X0.75	6.6	11.7	7	T15	3.5	Державки TAC Тип-5	
	CSPE-5L150	●	M5X0.8	9.2	15	9.8	20IP	7.5	Фрезы TAC DoOcto DoQuad	
	CSTC-2	●	M2x0.4	3.1	5.1	-	T6	0.7	Фрезы TAC TDJ (устаревшая конструкция)	
	CSTR-4L100	●	M4x0.7	5.7	10	5.5	T15	3.5	Фрезы TAC DoPent	
	SR16-212-01397	●	M5x0.8	6.4	12.5	6.8	T20/ T10	2.5	Канавочные и отрезные инструменты TAC TetraCut	
	SR16-212-01397L	●								
	CST-3.5	●	M3.5X0.6	6	4.8	-	T9	2.3	Фрезы TAC	
	CST-3.5S	●			3.5	-				
	CST-5	●	M5x0.8	10	18	13	T25	5.0	Фрезы TAC	
	CST-5S	●			12	7				
	CSTF-2L055-S	●	M2x0.4	2.7	5.5	3.8	T6		Державки TAC TurnTec	
	SM2.5x0.45x8	●	M2.5x0.45	5	8	-	-	-	Наруж. державки TAC С-тип Внутр. державки TAC С-тип Системы оснастки Картридж TAC CP-тип	
	SM2.5x0.5x8	●	M2.5x0.5	5	8	-	-	-		
	SM3x0.5x6	●	M3x0.5	6	6	-	-	-		
	SM3x0.5x8	●			8	-	-	-		
	SM3x0.5x10	●			10	-	-	-		
	MSP-5	●	M5x0.8	6.1	7.9	4.9	2	1.5	Державки TAC M-тип	
	MSP-6.3	●	M6.3x1	7.7	12.7	9.9	2.5	3.0		
	BHM3-8	●	M3x0.5	5.5	10	8	2	1.5	Канавочные и отрезные инструменты TAC CGT-тип GX-тип Сверла TAC	
	BHM4-8	●	M4x0.7	7	10.6	10	2.5	2.2		
	BHM4-10	●			12.6					
	BHM5-14	●	M5x0.8	9	17.6	14	3	3.0		
	BHM6-20-A	●	M6x1.0	10.5	24	20	4	5.0		
	BHM8-25U	●	M8	14	29.3	25	5	8.5		
	BHM8-30U	●			34.3	30				
	CSHM-3-8	●	M3	6	8	-	2	1.5		
	CSHB-4-A	●	M4	5.5	11	-	T15	2.0	Канавочные и отрезные инструменты TAC CGD-тип CGW-тип CFGS-тип CFGT-тип TungCut	
	CSHB-6	●	M6	8.5	19	-	4	5.0		
	CSHB-6-A	●	M6	8.5	19	5.0				
	RT-1	●	M6	10	22.5	14	4	5.0	Канавочные и отрезные инструменты TAC CGD-тип GX-тип Фрезы TAC	
	RT-2	●	M8	13	31	20	5	8.5		
	ASM6	●	M6	10	18	12	3	-	Системы оснастки Картридж TAC PN-тип Картридж TAC CP-тип Фрезы TAC	
	AJM5F	●	M5x0.5	9	13	8	2	-		
	AJM5	●	M5x0.8	9	13	8	2	-		

● : Складские позиции.