## прижимы

	1/ NO		Размеры (мм)						
Форма	Кат. № детали	Наличие	а	b	С	d	е	l	Прим. инструменты
е (Левосторонняя	MCL-5M	•	14.7	11	7.8	4	M5	10.8	Державки ТАС
v pesboa	MCL-6	•	18.6	11.5	9.5	4	M6	13.8	М-тип (устаревшая конструкция)
	MCL-8S	•	<ul><li>19.1</li><li>22.5</li></ul>	40.5		_		13.6	
	MCL-8M			13.5	10.9	5	M8	17	
	MCL-8L		25.5	14.5	1	4	1	20	1
е (Левосторонняя резьба)	МСРМ-6		14.7	11.2	7.9	4	M5	10.8	Наруж. державки ТАС
	МСРМ-9		19.1					13.6	М-тип
	MCPM-12	+ -	• 22.5	16.8	10.9	5	M8×1	17	Внутр. державки ТАС
	MCPM-20	•	,	9.5					М-тип
a	MCPM-21	•	18.6	12.2	9.5	4	M6	13.8	
	MCPM-22		21.5	13.2	0.0			16.7	†
<u> </u>	MCPM-30		25.5	16.8	10.9	5	M8×1	20	-
	DCPM-33		16	9.3	10.5	2.4	IVIOXI	8.5	Державки ТАС
	DCPM-43		21.2	11.5	13.5	3		13.2	D-тип
	DCPM-54		25.8	15.25	14	3.5		10.2	
	DCPM-64		28.4	15.25	16	3.5			
a	DCPIVI-04		20.4	13.3	10	4	-		-
	ACDSC		00.0	0.5	10		-	15.0	Державки ТАС
	ACP3S	•	22.8	9.5	10			15.0	Тurning A А-тип
	ACP3L	•	31.3	12	13			23.3	4
	ACP4S	•	25.7	12	13			17.7	4
	ACP5S	•	30.1	12.9	15	-	-	20.7	
	ACP6S	•	33.4	12.8	16.5	-	-	24.0	
	ACP3	•	17.9	10	10	6.5	6.3		Державки ТАС
	ACP4	•	25.9	13.9	12	7	10.8		А-тип
0 0									
	CTC-3R	•	29	8.8	40	0.0			Канавоч. и отрезные инстр. ТАС СТW-тип
	CTC-3L				16	3.2	8		
	CTC-4R				17				
	CTC-4L	•							
	CTC-5R								
Показан правосторонний			1		18	4.2			-
	CP81A								Канавоч. и отрезные инстр. ТАС
	CP81B		28	10.5	12	3.5	8		GX-тип (Примечание)
									СР81А: С толкателем "ВР-3" (Примечание)
ا ا									СР81В: С толкателем "ВР-0"
	TC-3		19		8.3				Державки ТАС
	TC-4		21.6	12.5	8	<b>–</b>	_	-	ТНС-тип (устаревшая конструкция)
	1 7 7		21.0						-
TC-3 показан тип, TC-4 : Левосторонняя резьба									
тс-н .левосторонняя резьоа	CCR2								Канавоч. и отрезные инстр. ТАС
	CCL2					1.2			СGD-тип
	CCR3					2.2			-
	CCL3	_				2.8		-	
	CCR4	_						-	
	CCL4	•	34.7	14.9	10.7		10.5		-
	CCR5		1			3.2			-
a — T	CCL5	•	1				1		_
	CCR6	•	_			3.9			
	CCL6	•	1				1		1
	CCR8	•	]			4.9			_
	CCL8	•				4.9			

● : Складские позиции▲ : Shortly unavailable