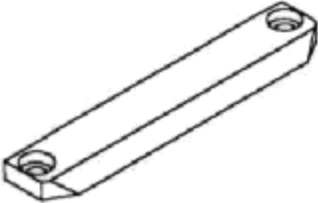
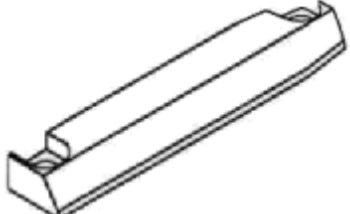
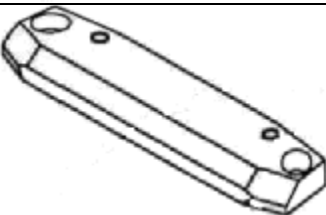
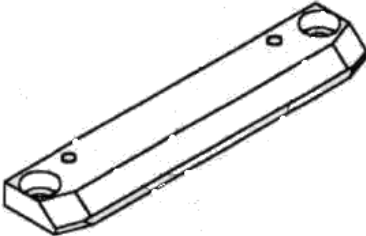
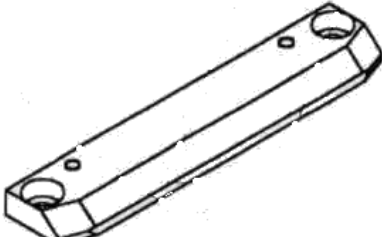
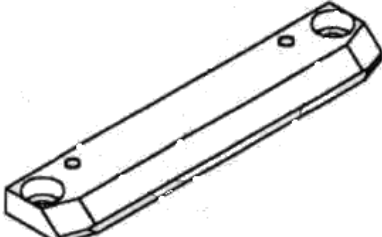
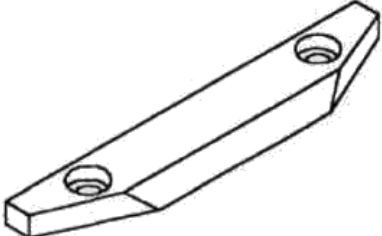
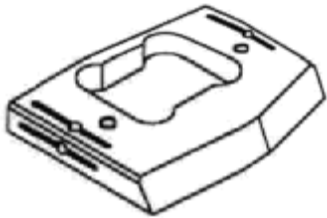

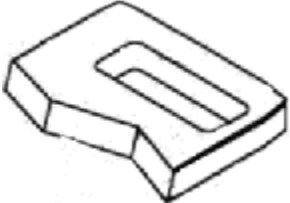
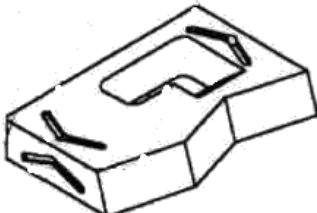
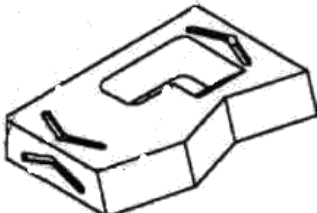
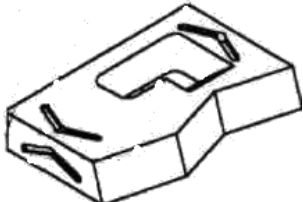
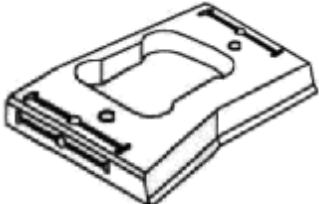
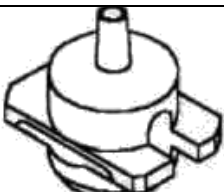


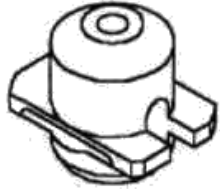
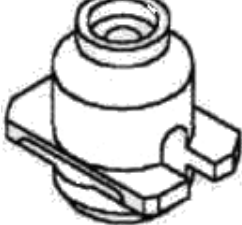
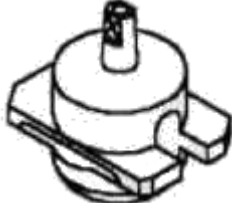

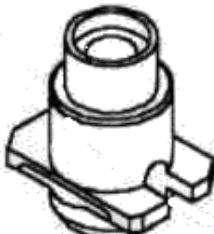
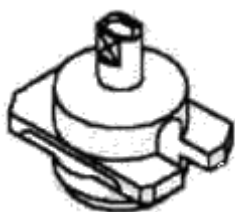
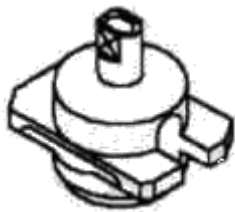


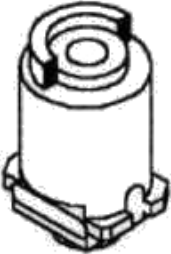
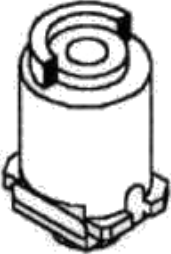
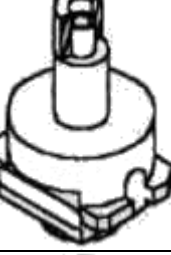
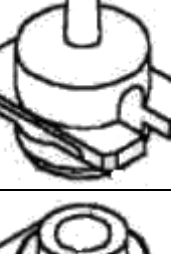


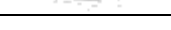
ООО «Таберу»
Телефон/Факс: (095) 995-34-08
E-mail: info@Taber.U

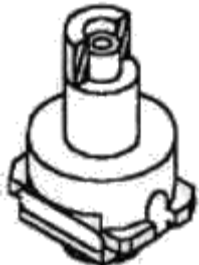
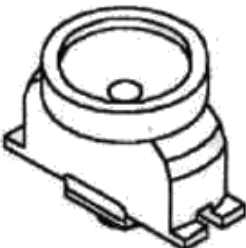
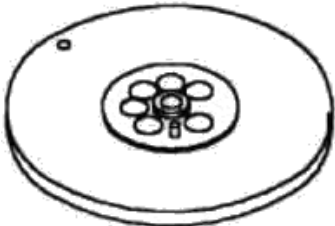

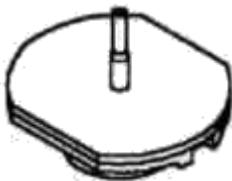
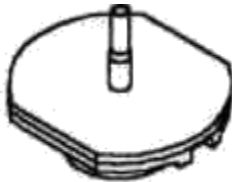
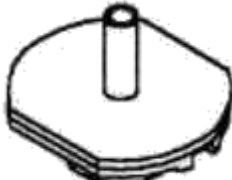
Каталог запасных частей КМЕ


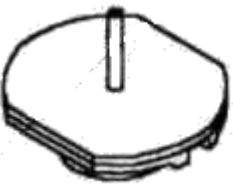




	Код	Комментарий
	1320CO-11050	<u>Неподвижный резак</u> CM82C-MG
	1206C1-11080	<u>Неподвижный резак</u> CM82C-MD
	1305C1-12161	<u>Неподвижный резак</u> CM92-MT
	1315C5-12162	<u>Неподвижный резак</u> CM92P-MT
	1309C5-11141(A)	<u>Неподвижный резак (A)</u> CM95-RM
	1309C5-11141(B)	<u>Неподвижный резак (B)</u> CM95-RM
	130CCO-11050	<u>Неподвижный резак</u> CM88






	1320CO-11060	<u>Подвижный резак</u> CM82C-MG
	1206C1-11060	<u>Подвижный резак</u> CM82C-MD
	1305C1-12021	<u>Подвижный резак</u> CM92-MT
	1315C5-12Q22	<u>Подвижный резак</u> CM92P-MT
	1309C5-11022(A)	<u>Подвижный резак (A)</u> CM95-RM
	1309C5-11022(B)	<u>Подвижный резак (B)</u> CM95-RM
	130CCO-11060	<u>Подвижный резак</u> CM88
	1011C1-15010	<u>Насадка для взятия</u> <u>компонента</u> CM60 / 62






	1011C1-15060	<u>Насадка для взятия компонента</u> CM60 / 62
	1011C1-15120	<u>Насадка для взятия компонента</u> CM60 / 62
	1011C1-19010	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр – 0,7 мм Внешн.диаметр – 1,3 мм CM92-МТ
	1011C1-19030	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр – 1,8 мм Внешн.диаметр – 3,0 мм CM92-МТ
	1011C1-19050	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр – 3,8 мм Внешн.диаметр – 4,5 мм CM92-МТ
	1011C1-19070	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр – 0,9 мм Внешн.диаметр – 2,0 мм CM92-МТ
	1011C1-19070	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр – 0,9 мм Внешн.диаметр – 2,0 мм CM92-МТ










	<p>1011C1-19013</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –5,0 мм Внешн.диаметр – 7,0 мм CM92-МТ</p>
	<p>1011C1-19013</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –5,0 мм Внешн.диаметр – 7,0 мм CM92-МТ</p>
	<p>1011C1-19120</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,5 мм Внешн.диаметр – 3,0 мм CM92-МТ</p>
	<p>1011C1-19020</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,0 мм Внешн.диаметр – 1,3 мм CM92-МТ</p>
	<p>1011C1-19040</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –2,5 мм Внешн.диаметр – 4,0 мм CM92-МТ</p>
	<p>1011C1-19060</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,0 мм Внешн.диаметр – 1,5 мм CM92-МТ</p>
	<p>1011C1-19080</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –2,5 мм Внешн.диаметр – 3,0 мм CM92-МТ</p>

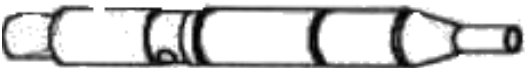








	<p>1011C1-19100</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –2,0 мм Внешн.диаметр – 4,0 мм CM92-MT</p>
	<p>1011C1-19130</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –10,0 мм Внешн.диаметр – 12,5 мм CM92-MT</p>
	<p>1218C1-11030</p>	<p><u>Отражающая пластина</u> Внутр.диаметр –10,0 мм Внешн.диаметр – 12,5 мм CM82C-ME</p>
	<p>11510</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,5 мм Внешн.диаметр – 0,8 мм CM92-RM</p>
	<p>11520</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,8 мм Внешн.диаметр – 1,2 мм CM92-RM</p>
	<p>11530</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,2 мм Внешн.диаметр – 1,6 мм CM92-RM</p>
	<p>11540</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –3,8 мм Внешн.диаметр – 4,5 мм CM92-RM</p>





	<p>11550</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –3,8 мм Внешн.диаметр – 4,5 мм CM92-RM</p>
	<p>11600</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,5 мм Внешн.диаметр – 1,3 мм CM92-RM</p>
	<p>11660</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,8 мм Внешн.диаметр – 4,5 мм CM92-RM</p>
	<p>11670</p>	<p><u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,5 мм Внешн.диаметр – 2,6 мм CM92-RM</p>
	<p>1016C1 (0)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,5 мм Шаг - 1,0 мм Клеевой зазор – 0,1 мм</p>
	<p>1016C1 (N)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,5 мм Шаг - 1,0 мм Клеевой зазор – 0,1 мм</p>

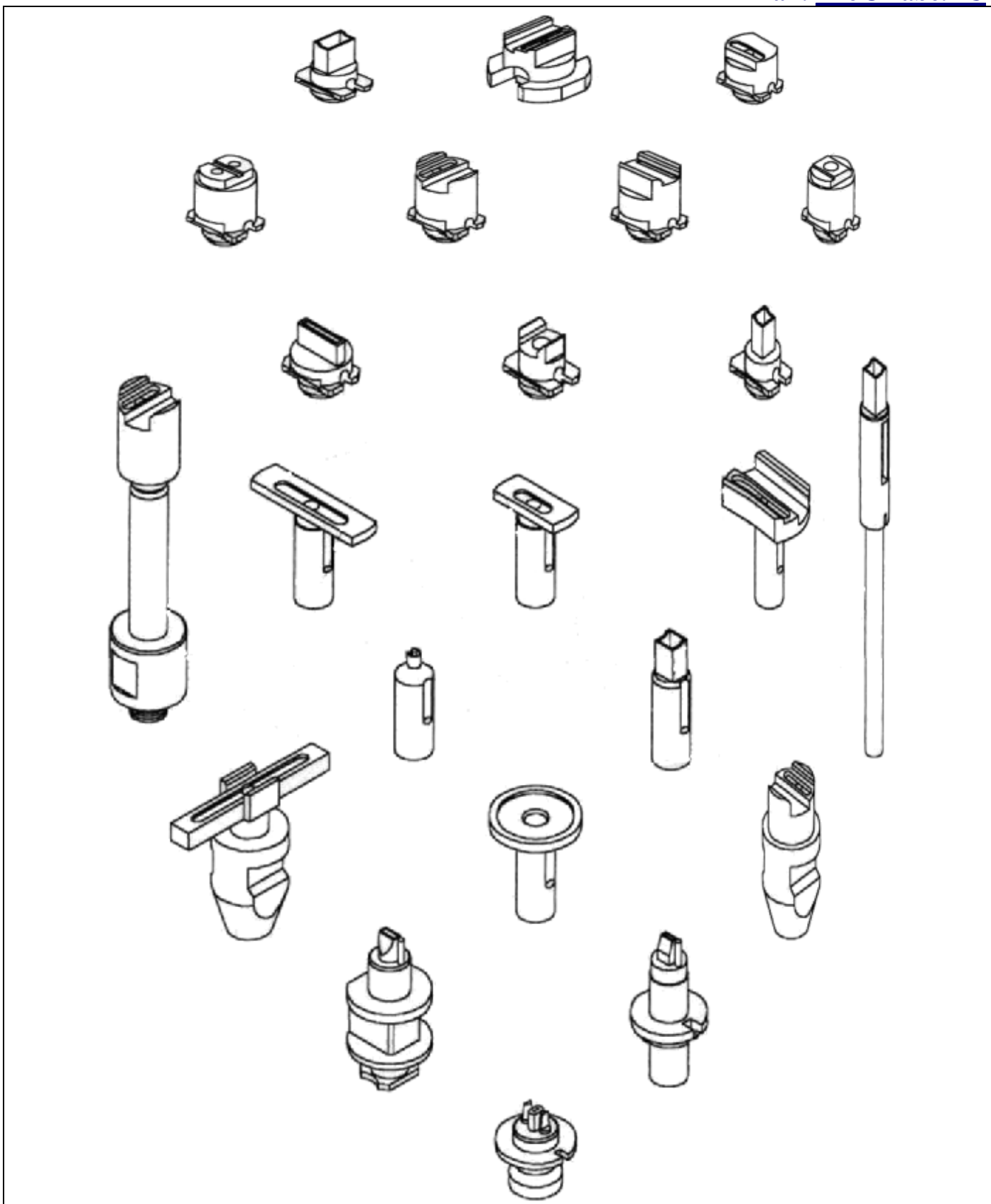
	<p>1017C1 (0)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,8 мм Шаг - 2,0 мм Клеевой зазор – 0,2 мм CM92-RM</p>
	<p>1017C1 (N)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,8 мм Шаг - 2,0 мм Клеевой зазор – 0,2 мм</p>
	<p>1020C0 (0)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,4 мм Шаг - 0,8 мм Клеевой зазор – 0,1 мм</p>
	<p>1020C0 (N)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,4 мм Шаг - 0,8 мм Клеевой зазор – 0,1 мм</p>
	<p>1021C0 (0)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Четыре точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,8 мм Шаг - 1,5 мм Клеевой зазор – 0,2 мм</p>

	<p>1021C0 (N)</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Четыре точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,8 мм Шаг - 1,5 мм Клеевой зазор – 0,2 мм</p>
	<p>1016C3</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,5 мм Шаг - 1,0 мм Клеевой зазор – 0,14 мм</p>
	<p>1017C3</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,7 мм Шаг - 2,0 мм Клеевой зазор – 0,18 мм</p>
	<p>1020C3</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Две точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,4 мм Шаг - 0,8 мм Клеевой зазор – 0,12 мм</p>
	<p>1021C3</p>	<p><u>Диспенсионная насадка</u> Четыре точки Двойной стопор Внутр.диаметр –0,7 мм Шаг - 1,5 мм Клеевой зазор – 0,18 мм</p>

	1227C1-12061 (3216 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,4 мм Внешн.диаметр –1,8 мм CM85C-M/L
	1227C1-12071 (2125 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,3 мм CM85C-M/L
	1227C1-12081 (1608 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,6 мм Внешн.диаметр –0,9 мм CM85C-M/L
	1227C1-12091 (1005 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,4 мм Внешн.диаметр –0,6 мм CM85C-M/L
	1227C1-12131 (MELF)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,3 мм CM85C-M/L
	1222C2-11132 (1005 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,4 мм Внешн.диаметр –0,6 мм CM86
	1222C2-11142 (1608 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,6 мм Внешн.диаметр –0,9 мм CM86
	1222C2-11152 (2125 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,3 мм CM86
	1222C2-11162 (MELF)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,3 мм CM86

	1222C2-11172 (3216 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,4 мм Внешн.диаметр –1,8 мм CM86
	1218C1-12062 (3216 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,2 мм Внешн.диаметр –1,6 мм CM82C-ME
	1218C1-12072 (2125 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,2 мм CM82C-ME
	1218C1-12082 (1608 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,5 мм Внешн.диаметр –0,8 мм CM82C-ME
	1218C1-12092 (1005 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,3 мм Внешн.диаметр –0,6 мм CM82C-ME
	1218C1-12112 (SOP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр – 2,3 мм Внешн.диаметр – 3,0 мм CM82C-ME
	1218C1-12132 (MELF)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,2 мм CM82C-ME
	1227C0-12061 (3216 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –1,2 мм Внешн.диаметр –1,6 мм CM82C-MG
	1227C0-12071 (2125 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,2 мм CM82C-MG

	1227C0-12081 (1608 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,5 мм Внешн.диаметр –0,8 мм CM82C-MG
	1227C0-12091 (1005 CHIP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,3 мм Внешн.диаметр –0,6 мм CM82C-MG
	1227C0-12111 (SOP)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –2,3 мм Внешн.диаметр –3,0 мм CM82C-MG
	1227C0-12131 (MELF)	<u>Насадка для взятия компонента</u> Внутр.диаметр –0,9 мм Внешн.диаметр –1,2 мм CM82C-MG



Заказные насадки под различные компоненты (например, группы контактов)