



Шаг резьбы	Кол-во витков	Кол-во вершин
0.5 ~ 6.0 mm	32 ~ 4	3

Показан правосторонний (R), усиленный хвостовик

Стальной хвостовик (Методы двойного зажима - крепление винтом и зажим сверху)

Кат.№.	Наличие		Размеры (мм)						Пластина	Детали				
	R	L	h	b	L1	L2	h1	f		Зажимной набор	Подкладка	Подкладочный винт	Зажимной винт	Ключ
CER/L1212H16DT	●	●	12	12	100	24	12	16	16ER/L□□□□	CSP16	A16-1DT	DTS5-3.5	CSTB-3.5ST	T-15F P-3.5
CER/L1616H16DT	●	●	16	16	100	24	16	20						
CER/L2020K16DT	●	●	20	20	125	24	20	25						
CER/L2525M16DT	●	●	25	25	150	28	25	32						
CER/L2525M22DT	●	●	25	25	150	31.3	25	32	22ER/L□□□□	CSP22	GX22-1DT	DTS6-4	CSTB-4ST	T-15F T-20F P-4

Стальной хвостовик (С зажимом сверху)

Примечание: Новая прокладка используется как для правосторонних так и для левосторонних державок

Кат.№.	Наличие		Размеры (мм)						Пластина	Детали				
	R	L	h	b	L1	L2	h1	f		Зажимной набор	Правостор. подкладка R	Левостор. подкладка L	Зажимной винт	Ключ
CER/L1212H16T			12	12	100	22	12	16	16ER/L□□□□	CSP16	A16-1	A16-1	-	T-15F
CER/L1616H16T			16	16	100	22	16	20						
CER/L2020K16T			20	20	125	22	20	25						
CER/L2525M16T			25	25	150	25	25	32						
CER/L3232P16T	●		32	32	170	32	32	40	22ER/L□□□□	CSP22	NXE22-1	NXN22-1	-	T-20F
CER/L2525M22T			25	25	150	28	25	32						
CER/L3232P22T	●		32	32	170	32	32	40	27ER/L□□□□	CSP27	NXE27-1	NXN27-1	-	P-4
CER/L4040R22T			40	40	200	36	40	50						
CER/L2525M27T	●		25	25	150	34	25	32						
CER/L3232P27T	●		32	32	170	34	32	40						
CER/L4040R27T			40	40	200	40	40	50						

Примечание:
Фиксатор для CER/L типа состоит из зажима и зажимного винта.
Подкладочный набор для CER/L типа состоит из подкладки и винта. Стандартные подкладки для CER/L типа могут быть использованы как для левосторонних, так и для правосторонних державок. Используйте одну из сторон в зависимости от направления.

● : Складские позиции



Резьбонарезные инструменты