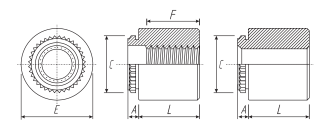


Втулка запрессовочная для печатных плат

Тип:

FKFE Углеродистая сталь, оцинкованная

FKFSE Нержавеющая сталь





Углерод. сталь	Нерж. сталь	D, мм	Длина L, мм ±0,4 / код									С, мм ±0,05	Drill, MM	Grip, мм	MM	
FKFE	FKFSE	M3	3	4	6	8	10	12	14	16	1,53	5,56	4,68	4,22	1,53	4,4
FKFE	FKFSE	3,6	3	4	6	8	10	12	14	16	1,53	7,14	5,87	5,41	1,53	5,5
FKFE	FKFSE	4,2	3	4	6	8	10	12	14	16	1,53	8,74	6,88	6,1	1,53	7,1

Для заказа используйте артикул: тип-диаметр отверстия в листе-код

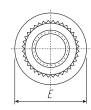
FKFE-3,6-10 Например:

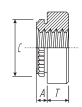
Втулка запрессовочная для печатных плат, тип FKFE - углеродистая сталь - диаметр отверстия 3,6 мм - длина 10 мм

Гайка запрессовочная для печатных плат

FKF2 Углеродистая сталь, оцинкованная

FKFS2 Нержавеющая сталь







	Углерод.	Нерж.	D , мм	А , мм max	С, мм тах	Е, мм	Т, мм			
	сталь	сталь				±0,1	±0,1	Drill, мм	Grip, мм	MM
	FKF2	FKFS2	M2	1,53	4,19	5,56	1,5	3,73	1,53	4,2
	FKF2	FKFS2	M2,5	1,53	4,68	5,56	1,5	4,22	1,53	4,4
	FKF2	FKFS2	M3	1,53	4,68	5,56	1,5	4,22	1,53	4,4
	FKF2	FKFS2	M4	1,53	6,86	8,74	2,0	6,4	1,53	6,4
	FKF2	FKFS2	M5	1,53	7,37	9,53	2,0	6,9	1,53	7,1

Для заказа используйте артикул: тип-диаметр резьбы

FKF2-M3-0

Втулка запрессовочная для печатных плат, тип тип FKF2 - углеродистая сталь - диаметр резьбы M3