

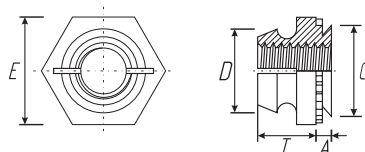
Гайка запрессовочная самостопорящаяся

Тип :

FLK Углеродистая сталь, оцинкованная

FLKS Нержавеющая сталь

FLKA Алюминиевый сплав



Углерод. сталь	Нерж. сталь	Алюм. сплав	D, мм	Код	A, мм max	C, мм max	D, мм max	E, мм nom	T, мм ±0,25	Drill, мм	Grip, мм	мм
FLK	FLKS	FLKA	M2,5	1	0,97	4,35	4,45	6,35	3,43	4,37	1,0	3,9
				2	1,38						1,4	
FLK	FLKS	FLKA	M3	1	0,97	4,73	4,85	6,35	3,43	4,75	1,0	4,0
				2	1,38						1,4	
FLK	FLKS	FLKA	M4	1	0,97	6,73	6,2	8,73	4,45	6,76	1,0	5,2
				2	1,38						1,4	
FLK	FLKS	FLKA	M5	1	0,97	7,9	7,75	9,53	5,21	7,92	1,0	5,6
				2	1,38						1,4	

Для заказа используйте артикул: **тип-диаметр резьбы -код**

Например:

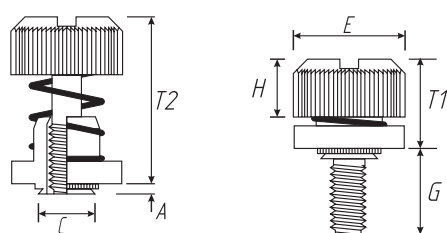
FLK-M3-2

Гайка запрессовочная самостопорящаяся, тип FLK - сталь - диаметр резьбы М3 - минимальная толщина листа 1,4 мм

Винт запрессовочный низкий с рифлением, подпружиненный невыпадающий

Тип :

FPF31/FPF32 Углеродистая сталь



Углерод. сталь	D, мм	Код	A, мм max	E, мм ±0,25	G, мм ±0,4	H, мм ±0,13	T1, мм max	T2, мм max	Drill, мм	Grip, мм	мм
FPF31	M3	30	0,97	10,31	7,62	5,13	5,13	15,11	5,5	1,0	6,60
FPF32			1,48							1,5	
FPF31	M4	30	0,97	11,89	7,62	5,26	5,26	15,24	6,4	1,0	7,37
FPF32			1,48							1,5	
FPF31	M5	30	0,97	13,46	7,62	5,59	5,59	15,37	8,0	1,0	8,38
FPF32			1,48							1,5	
FPF32	M6	30	1,48	15,88	8,89	6,12	6,12	17,15	9,5	1,5	9,65

Для заказа используйте артикул: **тип-диаметр резьбы -код**

Например:

FPF31-M3-30

Винт запрессовочный, подпружиненный невыпадающий, тип FPF31 - диаметр резьбы М3 - мин. толщина листа 1 мм