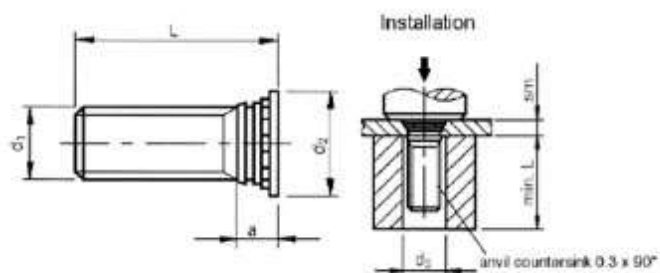


Запрессовочная резьбовая шпилька FH, FH4, FHA, FHP, FHS



Запрессовочная шпилька для сквозных отверстий. После завершения запрессовки торец шпильки заподлицо. Нет необходимости для выполнения дополнительного укрепления или приварки. Доступны различные длины шпилек.

ОПИСАНИЕ



Резьба, d ₁	□ отверстия в металле, мм +0,08	d ₂ ±0,4, мм	d ₃ , мм	a макс., мм	Мин.толщина металла, sm , мм	Мин. расстояние от края заготовки до центра отверстия, мм	Тип		
							Оцинко- ванная сталь	Нерж. сталь	Алюминий
M2,5	2,50	4,1	2,6	1,95	1,0	5,4	FH-M2,5-L	FHS-M2,5-L	FHA-M2,5-L
M3	3,00	4,6	3,1	2,10	1,0	5,6	FH-M3-L	FHS-M3-L	FHA-M3-L
M4	4,00	5,9	4,1	2,40	1,0	7,2	FH-M4-L	FHS-M4-L	FHA-M4-L
M5	5,00	6,5	5,1	2,70	1,0	7,2	FH-M5-L	FHS-M5-L	FHA-M5-L
M6	6,00	8,2	6,1	3,00	1,6	7,9	FH-M6-L	FHS-M6-L	FHA-M6-L
M8	8,00	9,6	8,1	3,70	2,4	9,6	FH-M8-L	FHS-M8-L	FHA-M8-L

Длина «L» (+/-0,4), мм

FH-M2,5-L	FHS-M2,5-L	FHA-M2,5-L	6	8	10	12	15	18	-	-	-	-	-	-	-
FH-M3-L	FHS-M3-L	FHA-M3-L	6	8	10	12	15	18	20	22	25	28	30	-	-
FH-M4-L	FHS-M4-L	FHA-M4-L	6	8	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38
FH-M5-L	FHS-M5-L	FHA-M5-L	-	8	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38
FH-M6-L	FHS-M6-L	FHA-M6-L	-	-	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38
FH-M8-L	FHS-M8-L	FHA-M8-L	-	-	-	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38

Материал:

Тип FH – оцинкованная сталь

Тип FHS – нержавеющая сталь AISI 300

Тип FHA – алюминий

Применение:

Тип FH – для установки в металл твердостью до HRB 80

Тип FHS – для установки в металл твердостью до HRB 70

Тип FHA – для установки в металл твердостью до HRB 50

Пример заказа

Шпилька с резьбой M3 длиной 10 мм

Материал оцинкованная сталь

Наименование для заказа FH-M3-10