

ESE — РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ АНКЕРОВКИ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Применяется совместно с химическими клеевыми составами для организации крепёжного узла

СВОЙСТВА

- Для предварительного монтажа
- Резьбовая шпилька ESE соответствует классу 5.8
- Гайка и шайба в комплекте
- Шпилька ESE-H имеет термодиффузионное коррозионностойкое покрытие HARP. Допущена для применения в среднеагрессивной среде, влажном режиме в течение 50-ти лет
- Шпилька ESE-A4 изготовлена из нержавеющей кислотостойкой стали A4 AISI 316, аналогичной 10X17H13M2T ГОСТ 5949-75, и используется в агрессивных средах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

d_0 – диаметр бура, мм

h_{ef} – эффективная глубина анкеровки, мм

t_{fix} – максимальная толщина прикрепляемой детали, мм

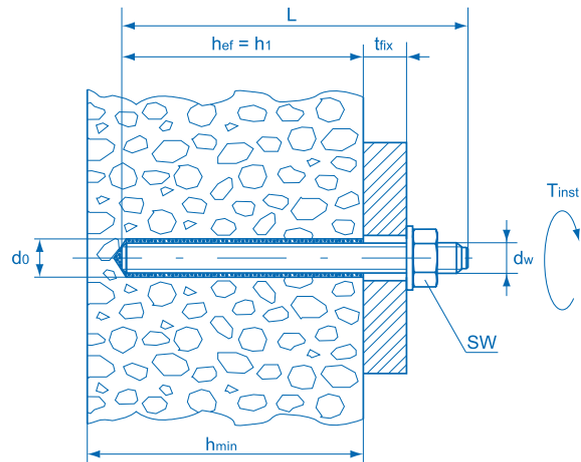
h_1 – минимальная глубина сверления, мм

h_{min} – минимальная толщина базового основания, мм

L – общая длина шпильки, мм

d_w – диаметр резьбы шпильки, мм

T_{inst} – рекомендованный момент затяжки анкера, Нм



Обозначение	Артикул, коррозионностойкое покрытие HARP	Артикул, коррозионностойкая сталь A4	Артикул, оцинкованная сталь	Упаковка, шт.	Диаметр бура d_0 , мм	Минимальная глубина отверстия h_1 , мм	Минимальная эффективная глубина анкерования h_{ef} , мм	Макс. толщина прикрепляемой детали t_{fix} , мм	Полная длина шпильки L , мм	Резьба d_w	Размер под ключ SW	Рекомендованный момент затяжки T_{inst} , Нм
ESE 8x110 H	400421	400313	400213	1	10	64	64	46	110	M8	13	10
ESE 8x130 H	400423	400315	400215	1	10	64	64	66	130	M8	13	10
ESE 10x130 H	400429	400321	400221	1	12	80	80	50	130	M10	17	20
ESE 10x150 H	400431	400323	400223	1	12	80	80	70	150	M10	17	20
ESE 12x160 H	400441	400333	400233	1	14	96	96	64	160	M12	19	40
ESE 12x180 H	400443	400335	400235	1	14	96	96	84	180	M12	19	40
ESE 16x200 H	400453	400345	400245	1	20	128	128	72	200	M16	24	80
ESE 16x250 H	400455	400347	400247	1	20	128	128	122	250	M16	24	80
ESE 20x245 H	400461	400353	400253	1	24	160	160	85	245	M20	30	150
ESE 20x290 H	400463	400355	400255	1	24	160	160	130	290	M20	30	150
ESE 24x290 H	400472	400363	400263	1	28	192	192	98	290	M24	36	200