

ESB — БОЛТ С Т-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ХОМУТА



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для фиксации хомутов к траверсам, консолям и для монтажа оборудования

СВОЙСТВА

- Большая линейка длин
- Возможность регулировки по всей длине шины, подвижное соединение
- Не проворачивается в траверсе при затяжке
- Возможность демонтажа
- Возможность комбинирования разных длин и диаметров резьбы в одном профиле
- Большая площадь головки болта снижает давление на профиль в месте закрепления
- Увеличивает скорость монтажных работ

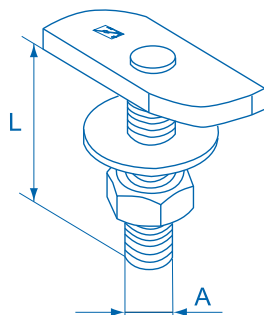
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал головки болта	Сталь (№1.0037 по DIN EN 10025)
Резьбовая часть	Класс прочности стали 4.8 по DIN EN 10025
Гайка	Класс прочности стали 4 по DIN EN 10025
Шайба	Сталь (№1.0037 по DIN EN 10025)
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 6 мкм

ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ХОМУТА

ESB — БОЛТ С Т-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Для профиля	Резьба А	Длина резьбы L, мм
ESB M8x20	500661	100	27/18 28/30	M8	20
ESB M8x30	500663	100	27/18 28/30	M8	30
ESB M8x50	500665	100	27/18 28/30	M8	50
ESB M8x80	500667	100	27/18 28/30	M8	80
ESB M8x100	500669	100	27/18 28/30	M8	100
ESB M10x30	500679	100	38/40 40/60	M10	30
ESB M10x50	500681	100	38/40 40/60	M10	50
ESB M10x80	500683	100	38/40 40/60	M10	80
ESB M10x100	500685	100	38/40 40/60	M10	100
ESBA M8x30	500697	100	38/40 40/60	M8	30
ESBA M8x50	500699	100	38/40 40/60	M8	50
ESBA M8x80	500701	100	38/40 40/60	M8	80

ПОДБОР ИЗДЕЛИЯ

Обозначение	Для профиля	Допускаемая осевая нагрузка N _{рес} , Н	Допускаемая срезающая нагрузка V _{рес} , Н	Момент затяжки, Нм
ESB M8	27/18	1700	800	10
	28/30	2500	800	10
ESBA M8	38/40	2700	800	10
	40/60	3500	800	10
ESB M10	38/40	3500	1000	15
	40/60	4000	1000	15