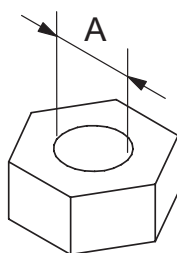


Шестигранная гайка MU из горячеоцинкованной стали

Технические характеристики



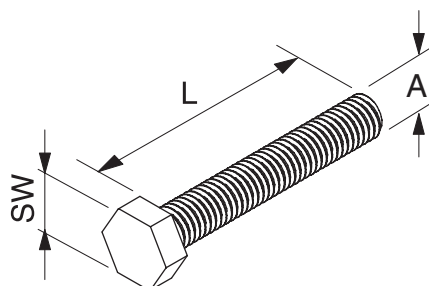
Технические данные

- **Материал:** сталь по DIN 267-4, класс прочности 8
- **Цинковое покрытие:** горячее цинкование не менее 40 мкм по DIN EN ISO 10684

Тип	Артикул	Резьба	Ширина по гайке	Количество в упаковке
		A	○SW [мм]	[шт.]
MU M8 hdg.	537687	M 8	13	100
MU M10 hdg.	537688	M 10	17	100
MU M12 hdg.	537689	M 12	19	100
MU M16 hdg.	537690	M 16	24	100

Болт с шестигранной головкой SKS из горячеоцинкованной стали

Технические характеристики



Технические данные

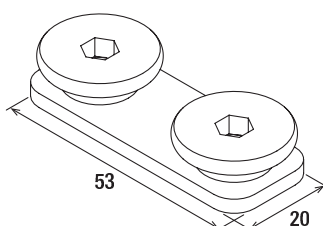
- **Материал:** сталь по DIN EN ISO 898-1, класс прочности 8.8
- **Цинковое покрытие:** горячее цинкование не менее 40 мкм по DIN EN ISO 10684

Тип	Артикул	Резьба	Ширина по гайке	Количество в упаковке
		A	○SW [мм]	[шт.]
SKS 10 x 25 hdg.	537681	M 10	17	100
SKS 12 x 25 hdg.	537680	M 12	19	100

Соединительный элемент FDCC z1 для сборки двойных монтажных шин FUS

Технические характеристики

• FDCC z1



Технические данные

- **Материал пластины:** JIS G3131-SPHE (аналогичен DD13 согласно DIN EN 10111, материал № 1.0335)
- **Материал винта:** сталь класса прочности 8.8
- **Покрытие:** цинк-ламельное, 8-10 мкм

Тип	Артикул	Резьба	Паз под биты	Момент затяжки	Количество в упаковке
		A		T _{inst} [Нм]	[шт.]
FDCC	557278	M 10	Шестигранник 5 мм	25	100