

## Шестигранная гайка MU

### ОБЗОР



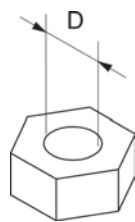
MU

### Технические данные

Материал	Согласно DIN EN 20898-2; минимальная прочность — категория 04
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Резьба		Ширина по гайке SW
			D	мм	
MU M 6	<b>079733</b>	100	M 6	10	
MU M 8	<b>079734</b>	100	M 8	13	
MU M 10	<b>079735</b>	100	M 10	17	
MU M 12	<b>024650</b>	100	M 12	19	
MU M 16	<b>557297</b>	50	M 16	24	



## Удлинительная муфта VM

### ОБЗОР



VM

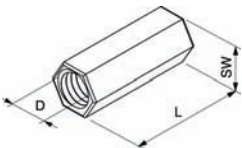
### Технические данные

Материал	SAE 1008 (материал № 1.0213) согласно DIN EN 10263-2
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 3 – 8 мкм

### МОНТАЖ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Длина		Резьба	Ширина по гайке SW
			L	D		
		шт.	мм	мм		
VM M 6	<b>014319</b>	100	25	M 6	10	
VM M 8	<b>079690</b>	100	30	M 8	11	
VM M 10	<b>079691</b>	100	30	M 10	13	
VM M 12	<b>020971</b>	100	40	M 12	17	
VM M 12 S*	<b>077623</b>	100	30	M 12	17	
VM M 16	<b>508833</b>	50	40	M 16	24	

### НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (растяжение)
VM M 6	6.0
VM M 8	8.3
VM M 10	10.0
VM M 12	13.0
VM M 12 S*	-

\* С двумя предохранительными боковыми отверстиями