

Шестигранная гайка MU

ОБЗОР



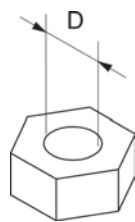
MU

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	079733	100	M 6	10	
MU M 8	079734	100	M 8	13	
MU M 10	079735	100	M 10	17	
MU M 12	024650	100	M 12	19	
MU M 16	557297	50	M 16	24	



Удлинительная муфта VM

ОБЗОР



VM

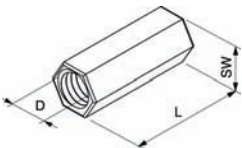
Технические данные

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	014319	100	25	M 6	10	
VM M 8	079690	100	30	M 8	11	
VM M 10	079691	100	30	M 10	13	
VM M 12	020971	100	40	M 12	17	
VM M 12 S*	077623	100	30	M 12	17	
VM M 16	508833	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