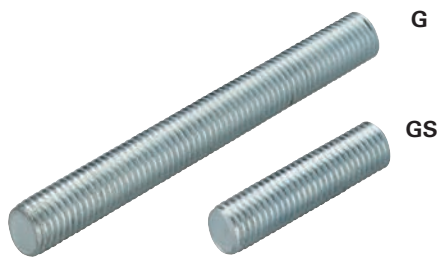


# Резьбовая шпилька G / GS

## ОБЗОР



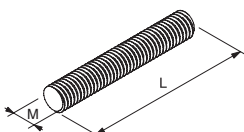
### Технические данные резьбовой шпильки G

Материал (G 6-G 24)	DIN 976 сталь 4.8 согласно DIN EN ISO 898-1
Материал (G 1/2" - G 3/4")	Сталь S235 JR согласно EN 10025, материал № 1.0037
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 3-8 мкм

### Технические данные резьбовой шпильки GS

Материал	DIN 976 сталь 4.6 согласно DIN EN ISO 898-1
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 3-8 мкм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Длина		Резьба																
			L мм	M																	
Резьбовая штанга G																					
G 6	020956	50	1000	M 6																	
G 8	079740	25	1000	M 8																	
G 10	079744	25	1000	M 10																	
G 12	020957	20	1000	M 12																	
G 16	020958	10	1000	M 16																	
G 20	557295	5	1000	M 20																	
G 24	557270	5	1000	M 24																	
G 8/2	079741	25	2000	M 8																	
G 10/2	079745	25	2000	M 10																	
G 12/2	579746	25	2000	M 12																	
G 10/3	557092	5	3000	M 10																	
G 12/3	064056	5	3000	M 12																	
G 1/2"	064093	10	2000	1/2"																	
G 3/4"	077580	5	2000	3/4"																	
Резьбовая шпилька GS																					
GS 8/25	079750	100	25	M 8																	
GS 8/40	079751	100	40	M 8																	
GS 8/50	079752	100	50	M 8																	
GS 8/60	079753	100	60	M 8																	
GS 8/70	079754	100	70	M 8																	
GS 8/80	079755	100	80	M 8																	
GS 8/100	079757	100	100	M 8																	
GS 8/150	079758	50	150	M 8																	
GS 8/200	079759	50	200	M 8																	
GS 10/25	079765	100	25	M 10																	
GS 10/40	079766	100	40	M 10																	
GS 10/60	079767	100	60	M 10																	
GS 10/80	079768	100	80	M 10																	
GS 10/100	079769	100	100	M 10																	
GS 10/120	079770	50	120	M 10																	
GS 10/150	079771	50	150	M 10																	
GS 10/200	079772	50	200	M 10																	
GS 12/40	091442	100	40	M 12																	
GS 12/60	091443	100	60	M 12																	
GS 12/80	091444	100	80	M 12																	
GS 12/100	091461	100	100	M 12																	
GS 12/120	091462	50	120	M 12																	
GS 12/150	091463	50	150	M 12																	
GS 12/200	091464	50	200	M 12																	