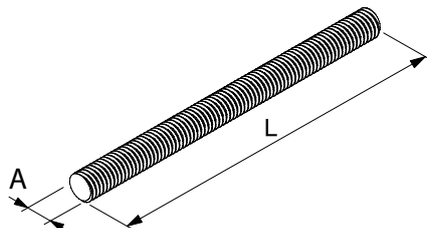


Резьбовая шпилька G A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



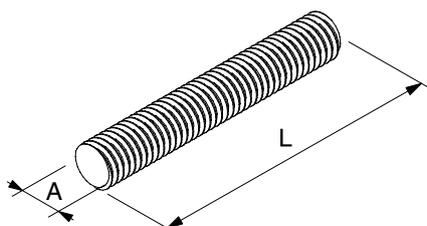
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1
- **Класс прочности:** мин. 70 (A2/A4)

Тип	Артикул	Резьба	Длина	Количество в упаковке
		A	L [мм]	[шт.]
G 8 A2	077644	M 8	1000	5
G 10 A2	065173	M 10	1000	5
G 8 A4	077645	M 8	1000	5
G 10 A4	065174	M 10	1000	5

Резьбовая шпилька GS A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



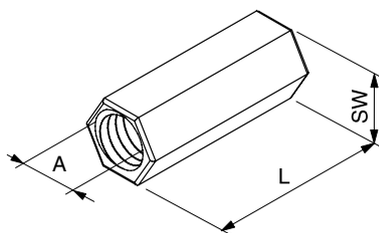
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1
- **Класс прочности:** мин. 70 (A2/A4)

Тип	Артикул	Резьба	Длина	Количество в упаковке
		A	L [мм]	[шт.]
GS 8/40 A4	505536	M 8	40	100
GS 8/60 A4	505537	M 8	60	100
GS 10/40 A4	505538	M 10	40	100
GS 10/60 A4	505539	M 10	60	100

Удлинительная муфта VM A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

Тип	Артикул	Длина	Резьба	Ширина по гайке	Количество в упаковке
		L [мм]	A	○SW [мм]	[шт.]
VM M8 A4	505540	30	M 8	11	100
VM M10 A4	505541	30	M 10	13	100