

Шпильки

с медной / пластиковой подушкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Винт стальной

- Класс прочности на разрыв 5.8
- Чернение

Закалённый наконечник

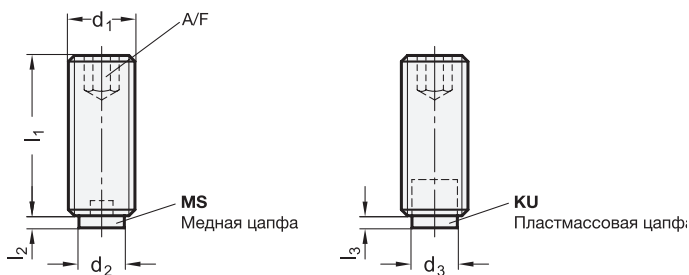
- Латунь **MS**
- Пластик (полиацеталь POM) **KU**

ИНФОРМАЦИЯ

Установочные винты GN 913.3 с подушкой из меди или пластика используются в видах применения, где метки и повреждения на заготовке являются недопустимыми.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



* Необходимо указать тип резьбовых штифтов

MS	KU
Латунь	Пластик

GN 913.3

Описание	d1	l1	d2	d3	l2	l3	A/F	△
GN 913.3-M4-4-*	M 4	4**	2.5	-	0.5	-	2	1
GN 913.3-M4-5-*	M 4	5**	2.5	-	0.5	-	2	1
GN 913.3-M4-6-*	M 4	6	2.5	2	0.5	1	2	1
GN 913.3-M4-8-*	M 4	8	2.5	2	0.5	1	2	1
GN 913.3-M4-10-*	M 4	10	2.5	2	0.5	1	2	1
GN 913.3-M4-12-*	M 4	12	2.5	2	0.5	1	2	1
GN 913.3-M4-16-*	M 4	16	2.5	2	0.5	1	2	1
GN 913.3-M4-20-*	M 4	20	2.5	2	0.5	1	2	1
GN 913.3-M5-5-*	M 5	5**	3	-	0.5	-	2.5	1
GN 913.3-M5-6-*	M 5	6**	3	-	0.5	-	2.5	1
GN 913.3-M5-8-*	M 5	8	3	3	0.5	1	2.5	1
GN 913.3-M5-10-*	M 5	10	3	3	0.5	1	2.5	1
GN 913.3-M5-12-*	M 5	12	3	3	0.5	1	2.5	1
GN 913.3-M5-16-*	M 5	16	3	3	0.5	1	2.5	2
GN 913.3-M5-20-*	M 5	20	3	3	0.5	1	2.5	2
GN 913.3-M5-25-*	M 5	25	3	3	0.5	1	2.5	3
GN 913.3-M6-6-*	M 6	6	4	3.5	1	1.3	3	1
GN 913.3-M6-8-*	M 6	8	4	3.5	1	1.3	3	1
GN 913.3-M6-10-*	M 6	10	4	3.5	1	1.3	3	1
GN 913.3-M6-12-*	M 6	12	4	3.5	1	1.3	3	2
GN 913.3-M6-16-*	M 6	16	4	3.5	1	1.3	3	2
GN 913.3-M6-20-*	M 6	20	4	3.5	1	1.3	3	3
GN 913.3-M6-25-*	M 6	25	4	3.5	1	1.3	3	4
GN 913.3-M6-32-*	M 6	32	4	3.5	1	1.3	3	5
GN 913.3-M6-40-*	M 6	40	4	3.5	1	1.3	3	6
GN 913.3-M6-50-*	M 6	50	4	3.5	1	1.3	3	8

GN 913.3

Описание	d1	l1	d2	d3	l2	l3	A/F	△
GN 913.3-M8-8-*	M 8	8	6	5	1.5	1.6	4	2
GN 913.3-M8-10-*	M 8	10**	6	-	1.5	-	4	2
GN 913.3-M8-12-*	M 8	12	6	5	1.5	1.6	4	3
GN 913.3-M8-16-*	M 8	16	6	5	1.5	1.6	4	5
GN 913.3-M8-20-*	M 8	20	6	5	1.5	1.6	4	6
GN 913.3-M8-25-*	M 8	25	6	5	1.5	1.6	4	7
GN 913.3-M8-32-*	M 8	32	6	5	1.5	1.6	4	10
GN 913.3-M8-40-*	M 8	40	6	5	1.5	1.6	4	12
GN 913.3-M8-50-*	M 8	50	6	5	1.5	1.6	4	15
GN 913.3-M8-63-*	M 8	63	6	5	1.5	1.6	4	19
GN 913.3-M10-16-*	M 10	16	8	6.5	2	1.9	5	7
GN 913.3-M10-20-*	M 10	20	8	6.5	2	1.9	5	9
GN 913.3-M10-25-*	M 10	25	8	6.5	2	1.9	5	11
GN 913.3-M10-32-*	M 10	32	8	6.5	2	1.9	5	15
GN 913.3-M10-40-*	M 10	40	8	6.5	2	1.9	5	18
GN 913.3-M10-50-*	M 10	50	8	6.5	2	1.9	5	23
GN 913.3-M10-63-*	M 10	63	8	6.5	2	1.9	5	30
GN 913.3-M10-80-*	M 10	80	8	6.5	2	1.9	5	38
GN 913.3-M12-20-*	M 12	20	10	8	2	2.1	6	12
GN 913.3-M12-25-*	M 12	25	10	8	2	2.1	6	16
GN 913.3-M12-32-*	M 12	32	10	8	2	2.1	6	21
GN 913.3-M12-40-*	M 12	40	10	8	2	2.1	6	27
GN 913.3-M12-50-*	M 12	50	10	8	2	2.1	6	34
GN 913.3-M12-63-*	M 12	63	10	8	2	2.1	6	43
GN 913.3-M12-80-*	M 12	80	10	8	2	2.1	6	56
GN 913.3-M12-100-*	M 12	100	10	8	2	2.1	6	70

Данные значения длины применимы только к латунным наконечникам.

