

Шпильки

со стопорным магнитом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь

- класс прочности на разрыв 5.8
- оцинковка, пассивирование (воронение)

Материал магнита

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор

термостойкость до 80 °C

ИНФОРМАЦИЯ

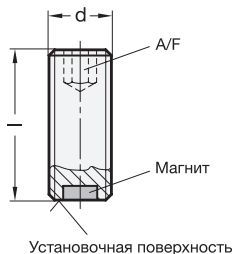
Установочные винты GN 913.6 с удерживающим магнитом представляют собой экранированную магнитную систему.

Подходит, например, в качестве упора для заготовки, с магнитом, удерживающим заготовку на месте.

- Больше информации о стопорных магнитах (см. стр. 2022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



GN 913.6

Описание	d *	l-1	A/F	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 913.6-M6-12-ND	M 6	12	3	2.5	2
GN 913.6-M6-16-ND	M 6	16	3	2.5	2
GN 913.6-M6-20-ND	M 6	20	3	2.5	3
GN 913.6-M6-25-ND	M 6	25	3	2.5	4
GN 913.6-M6-30-ND	M 6	30	3	2.5	5
GN 913.6-M8-16-ND	M 8	16	4	7	4
GN 913.6-M8-20-ND	M 8	20	4	7	5
GN 913.6-M8-25-ND	M 8	25	4	7	7
GN 913.6-M8-30-ND	M 8	30	4	7	8
GN 913.6-M8-40-ND	M 8	40	4	7	11
GN 913.6-M10-20-ND	M 10	20	5	11	8
GN 913.6-M10-25-ND	M 10	25	5	11	10
GN 913.6-M10-30-ND	M 10	30	5	11	13
GN 913.6-M10-40-ND	M 10	40	5	11	18
GN 913.6-M10-50-ND	M 10	50	5	11	23
GN 913.6-M12-25-ND	M 12	25	6	17	14
GN 913.6-M12-30-ND	M 12	30	6	17	18
GN 913.6-M12-40-ND	M 12	40	6	17	25
GN 913.6-M12-50-ND	M 12	50	6	17	32
GN 913.6-M12-60-ND	M 12	60	6	17	39
GN 913.6-M16-30-ND	M 16	30	8	35	32
GN 913.6-M16-40-ND	M 16	40	8	35	46
GN 913.6-M16-50-ND	M 16	50	8	35	58
GN 913.6-M16-60-ND	M 16	60	8	35	71
GN 913.6-M16-80-ND	M 16	80	8	35	97

* Резьба: подвижность гаек



18
Магниты фиксирующие