

Винты с головкой под торцевой ключ

Нержавеющая сталь, с уменьшенным диаметром головки, с внутренним шестигранником

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 304 NI

ИНФОРМАЦИЯ

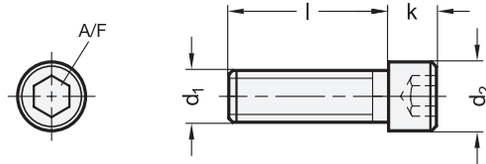
Винты с головкой под торцевой ключ GN 912.3 имеют уменьшенный диаметр головки по сравнению с винтами с головкой под торцевой ключ ISO 4762.

Таким образом, винты могут быть утоплены в местах, где это было бы невозможно со стандартными винтами с головкой под торцевой ключ из-за недостаточного пространства, например, небольшое расстояние до кромки.

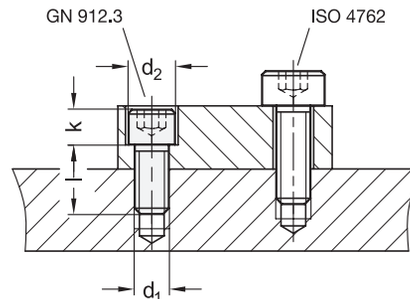
Благодаря геометрии их головки винты в соответствии с данными характеристиками имеют уменьшенную несущую способность согласно ISO 898-1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Примеры сборки / сравнение



GN 912.3

STAINLESS STEEL

Описание	d1	Длина l	d2 ±0.1	k	A/F	⚖️
GN 912.3-M3-5-NI	M 3	5	4,5	3	2,5	1
GN 912.3-M3-6-NI	M 3	6	4,5	3	2,5	2
GN 912.3-M3-8-NI	M 3	8	4,5	3	2,5	3
GN 912.3-M3-10-NI	M 3	10	4,5	3	2,5	4
GN 912.3-M3-12-NI	M 3	12	4,5	3	2,5	5
GN 912.3-M4-6-NI	M 4	6	5,5	4	3	1
GN 912.3-M4-8-NI	M 4	8	5,5	4	3	2
GN 912.3-M4-10-NI	M 4	10	5,5	4	3	3
GN 912.3-M4-12-NI	M 4	12	5,5	4	3	4
GN 912.3-M4-16-NI	M 4	16	5,5	4	3	5
GN 912.3-M4-20-NI	M 4	20	5,5	4	3	6
GN 912.3-M4-25-NI	M 4	25	5,5	4	3	7
GN 912.3-M5-8-NI	M 5	8	7	4,5	4	2
GN 912.3-M5-10-NI	M 5	10	7	4,5	4	3
GN 912.3-M5-12-NI	M 5	12	7	4,5	4	4
GN 912.3-M5-16-NI	M 5	16	7	4,5	4	5
GN 912.3-M5-20-NI	M 5	20	7	4,5	4	6
GN 912.3-M5-25-NI	M 5	25	7	4,5	4	7
GN 912.3-M6-8-NI	M 6	8	8,5	5,5	5	3
GN 912.3-M6-10-NI	M 6	10	8,5	5,5	5	4
GN 912.3-M6-12-NI	M 6	12	8,5	5,5	5	5
GN 912.3-M6-16-NI	M 6	16	8,5	5,5	5	6
GN 912.3-M6-20-NI	M 6	20	8,5	5,5	5	7
GN 912.3-M6-25-NI	M 6	25	8,5	5,5	5	8
GN 912.3-M6-30-NI	M 6	30	8,5	5,5	5	9

Описание	d1	Длина l	d2 ±0.1	k	A/F	⚖️
GN 912.3-M8-10-NI	M 8	10	11	7,5	6	8
GN 912.3-M8-12-NI	M 8	12	11	7,5	6	9
GN 912.3-M8-16-NI	M 8	16	11	7,5	6	10
GN 912.3-M8-20-NI	M 8	20	11	7,5	6	11
GN 912.3-M8-25-NI	M 8	25	11	7,5	6	12
GN 912.3-M8-30-NI	M 8	30	11	7,5	6	14
GN 912.3-M8-35-NI	M 8	35	11	7,5	6	16
GN 912.3-M10-16-NI	M 10	16	13,5	9,5	8	16
GN 912.3-M10-20-NI	M 10	20	13,5	9,5	8	18
GN 912.3-M10-25-NI	M 10	25	13,5	9,5	8	20
GN 912.3-M10-30-NI	M 10	30	13,5	9,5	8	23
GN 912.3-M10-35-NI	M 10	35	13,5	9,5	8	26
GN 912.3-M10-40-NI	M 10	40	13,5	9,5	8	28