

Винты с плоской головкой и накаткой

Сталь / нержавеющая сталь, с MS- / KU-штифтом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали ST

- Класс прочности на разрыв 5
- точность обработки видимой поверхности
- чернение

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

- точность обработки видимой поверхности
- матовая отделка, дробеструйная обработка

Штифт

Латунь MS

Пластик (Полиацеталь POM) KU

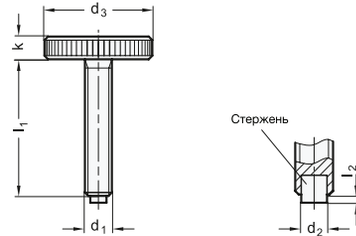
ИНФОРМАЦИЯ

Винты с плоской головкой и накаткой GN 653.10 с упорными штифтами из латуни или пластика используются в случаях, когда недопустимо появление следов и повреждений на поверхности изделий.

Размеры головки соответствуют винтам с накатанной головкой DIN 653 (см. стр. 271).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 653.10

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 -1	l2	d2	d3	k	🔗
GN 653.10-M5-12-*-KU	M 5	12	1	3	20	4	11
GN 653.10-M5-12-*-MS	M 5	12	0.5	3	20	4	11
GN 653.10-M5-16-*-KU	M 5	16	1	3	20	4	11
GN 653.10-M5-16-*-MS	M 5	16	0.5	3	20	4	12
GN 653.10-M5-20-*-KU	M 5	20	1	3	20	4	12
GN 653.10-M5-20-*-MS	M 5	20	0.5	3	20	4	11
GN 653.10-M5-25-*-KU	M 5	25	1	3	20	4	12
GN 653.10-M5-25-*-MS	M 5	25	0.5	3	20	4	12
GN 653.10-M6-12-*-KU	M 6	12	1.3	3.5	24	5	19
GN 653.10-M6-12-*-MS	M 6	12	1	4	24	5	19
GN 653.10-M6-16-*-KU	M 6	16	1.3	3.5	24	5	20
GN 653.10-M6-16-*-MS	M 6	16	1	4	24	5	20
GN 653.10-M6-20-*-KU	M 6	20	1.3	3.5	24	5	20
GN 653.10-M6-20-*-MS	M 6	20	1	4	24	5	20
GN 653.10-M6-25-*-KU	M 6	25	1.3	3.5	24	5	21
GN 653.10-M6-25-*-MS	M 6	25	1	4	24	5	24
GN 653.10-M6-30-*-KU	M 6	30	1.3	3.5	24	5	22
GN 653.10-M6-30-*-MS	M 6	30	1	4	24	5	22
GN 653.10-M8-16-*-KU	M 8	16	1.6	5	30	6	36
GN 653.10-M8-16-*-MS	M 8	16	1.5	6	30	6	37
GN 653.10-M8-20-*-KU	M 8	20	1.6	5	30	6	37
GN 653.10-M8-20-*-MS	M 8	20	1.5	6	30	6	38
GN 653.10-M8-25-*-KU	M 8	25	1.6	5	30	6	39
GN 653.10-M8-25-*-MS	M 8	25	1.5	6	30	6	40
GN 653.10-M8-30-*-KU	M 8	30	1.6	5	30	6	40
GN 653.10-M8-30-*-MS	M 8	30	1.5	6	30	6	41
GN 653.10-M8-40-*-KU	M 8	40	1.6	5	30	6	40
GN 653.10-M8-40-*-MS	M 8	40	1.5	6	30	6	40

GN 653.10-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 -1	l2	d2	d3	k	🔗
GN 653.10-M5-12-NI-KU	M 5	12	1	3	20	4	11
GN 653.10-M5-12-NI-MS	M 5	12	0.5	3	20	4	11
GN 653.10-M5-16-NI-KU	M 5	16	1	3	20	4	11
GN 653.10-M5-16-NI-MS	M 5	16	0.5	3	20	4	12
GN 653.10-M5-20-NI-KU	M 5	20	1	3	20	4	12
GN 653.10-M5-20-NI-MS	M 5	20	0.5	3	20	4	12
GN 653.10-M5-25-NI-KU	M 5	25	1	3	20	4	12
GN 653.10-M5-25-NI-MS	M 5	25	0.5	3	20	4	12
GN 653.10-M6-12-NI-KU	M 6	12	1.3	3.5	24	5	19
GN 653.10-M6-12-NI-MS	M 6	12	1	4	24	5	19
GN 653.10-M6-16-NI-KU	M 6	16	1.3	3.5	24	5	20
GN 653.10-M6-16-NI-MS	M 6	16	1	4	24	5	20
GN 653.10-M6-20-NI-KU	M 6	20	1.3	3.5	24	5	20
GN 653.10-M6-20-NI-MS	M 6	20	1	4	24	5	20
GN 653.10-M6-25-NI-KU	M 6	25	1.3	3.5	24	5	21
GN 653.10-M6-25-NI-MS	M 6	25	1	4	24	5	21
GN 653.10-M6-30-NI-KU	M 6	30	1.3	3.5	24	5	22
GN 653.10-M6-30-NI-MS	M 6	30	1	4	24	5	22
GN 653.10-M8-16-NI-KU	M 8	16	1.6	5	30	6	36
GN 653.10-M8-16-NI-MS	M 8	16	1.5	6	30	6	37
GN 653.10-M8-20-NI-KU	M 8	20	1.6	5	30	6	37
GN 653.10-M8-20-NI-MS	M 8	20	1.5	6	30	6	38
GN 653.10-M8-25-NI-KU	M 8	25	1.6	5	30	6	39
GN 653.10-M8-25-NI-MS	M 8	25	1.5	6	30	6	40
GN 653.10-M8-30-NI-KU	M 8	30	1.6	5	30	6	40
GN 653.10-M8-30-NI-MS	M 8	30	1.5	6	30	6	41
GN 653.10-M8-40-NI-KU	M 8	40	1.6	5	30	6	43
GN 653.10-M8-40-NI-MS	M 8	40	1.5	6	30	6	43