

Удерживающие втулки

Нержавеющая сталь, для штифтов с шариковыми фиксаторами / установочных штифтов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **B**: с кольцевым выступом

- Тип **S**: с потайной головкой

Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**

ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие втулки GN 1140 предназначены для штифтов с шариковыми фиксаторами, таких как GN 113.3 (см. стр. 870), или установочных штифтов GN 114.2 (см. стр. 882). Они используются для случаев, когда имеющаяся толщина стенки меньше, или для монтажа в глухое отверстие. Кроме того, они обеспечивают усиление, когда установочный штифт или штифт с шариковым фиксатором используется с мягкими, деликатными материалами.

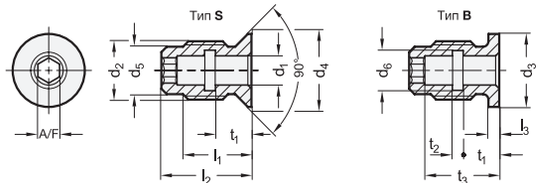
Тип B устанавливает определённую глубину ввинчивания благодаря кольцевому выступу. Тип S с потайной головкой позволяет отцентрованный, утопленный монтаж в легко созданном отверстии.

Удерживающие втулки подходят для следующих установочных штифтов или штифтов с шариковыми фиксаторами: GN 113.3 (см. стр. 870), GN 113.4 (см. стр. 872), GN 113.5 (см. стр. 874), GN 113.6 (см. стр. 876), GN 113.7 (см. стр. 878), GN 113.8 (см. стр. 880), GN 113.9 (см. стр.), GN 113.10 (см. стр.), GN 113.11 (см. стр.), GN 113.12 (см. стр.), GN 113.30 (см. стр.), GN 114.2 (см. стр. 882), GN 114.3 (см. стр. 884), GN 114.6 (см. стр. 886), GN 124.2 (см. стр. 895), GN 124.3 (см. стр.), GN 214.2 (см. стр. 888), GN 214.3 (см. стр. 890), GN 214.6 (см. стр. 892).

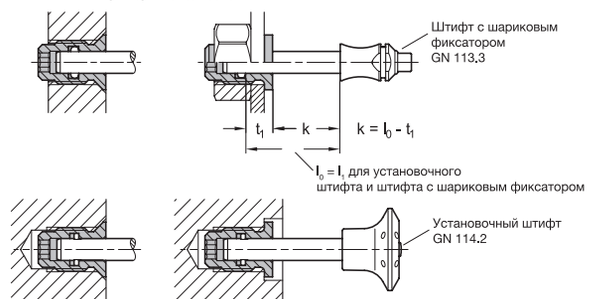
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Разновидности штифтов с фиксаторами (см. стр. 868)

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Примеры использования



GN 1140-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d5	d6	l1 ≈	l2	l3	A/F	t1	t2	t3	⚖
GN 1140-5-M12-B-NI	5 +0.10/+0.02	M 12	16	9.4	6.5	16.5	21	2	4	10	1.5	17.5	14
GN 1140-6-M14-B-NI	6 +0.10/+0.02	M 14	18	11.4	8.2	17.5	23	2	5	10	2.5	18.5	20
GN 1140-8-M16-B-NI	8 +0.10/+0.02	M 16	20	13	11.1	19.5	25	3	6	10	3	20.5	26
GN 1140-10-M20-B-NI	10 +0.15/+0.05	M 20	25	16.4	13.4	21.5	28	3	8	10	4	22	44
GN 1140-12-M24-B-NI	12 +0.15/+0.05	M 24	30	19.6	15.4	29.5	39	4	10	20	5	33.5	91
GN 1140-16-M30-B-NI	16 +0.15/+0.05	M 30	36	25	20.3	33.5	43	4	10	20	7	36.5	149

GN 1140-S

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d4	d5	d6	l1 ≈	l2	A/F	t1	t2	t3	⚖
GN 1140-5-M12-S-NI	5 +0.10/+0.02	M 12	18	9.4	6.5	16.5	21	4	10	1.5	17.5	14
GN 1140-6-M14-S-NI	6 +0.10/+0.02	M 14	20	11.4	8.2	17.5	23	5	10	2.5	18.5	20
GN 1140-8-M16-S-NI	8 +0.10/+0.02	M 16	22	13	11.1	19.5	25	6	10	3	20.5	25
GN 1140-10-M20-S-NI	10 +0.15/+0.05	M 20	27	16.4	13.4	21.5	28	8	10	4	22	44
GN 1140-12-M24-S-NI	12 +0.15/+0.05	M 24	32	19.6	15.4	29.5	39	10	20	5	33.5	89
GN 1140-16-M30-S-NI	16 +0.15/+0.05	M 30	38	25	20.3	33.5	43	10	20	7	36.5	147