

Резьбовые подъёмные штифты

Сталь / нержавеющая сталь, самоблокирующийся

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь **ST**

- Штифт, хомут
- термообработанный, марганец-фосфатированный

Нержавеющая сталь **NI**

- Штифт, AISI 630 дисперсно-упрочнённый
- Хомут, AISI 316Ti

Резьбовые сегменты

- Нержавеющая сталь AISI 630
- дисперсно-упрочнённый

Нажимная кнопка

Алюминий, оранжевый цвет, анодированный

пружина

Нержавеющая сталь



ИНФОРМАЦИЯ

Резьбовые подъёмные штифты GN 1133 представляют собой опорные элементы, рассчитанные на быстрое и простое использование. При нажатии кнопки управления происходит разблокирование резьбовых сегментов, что позволяет движение штифта по крепёжной резьбе. Это устраняет необходимость во времязатратном процессе завинчивания / вывинчивания, имеющем место в случае типового подъёмного механизма, например, рым-болтов.

При условии достаточной прочности материала для использования резьбовых подъёмных штифтов требуются только резьбовые отверстия, удовлетворяющие требованиям при проверке калибром.

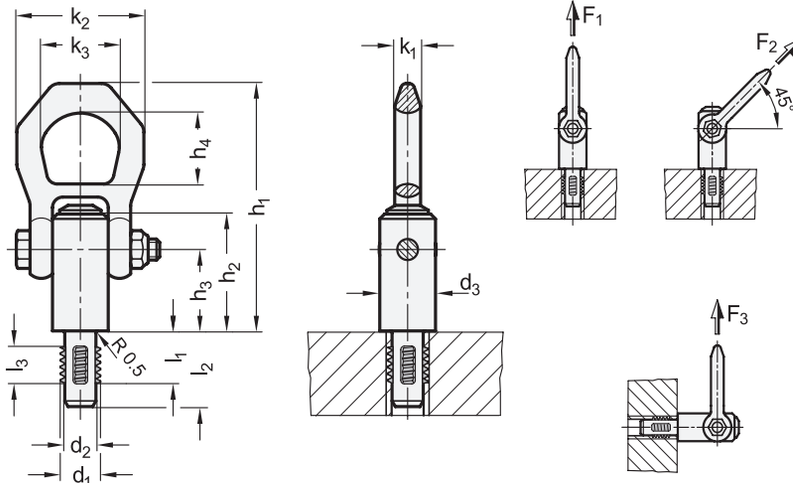
Хомут вращается на 180°, при этом планка безопасности защищает кнопку от несанкционированного срабатывания.

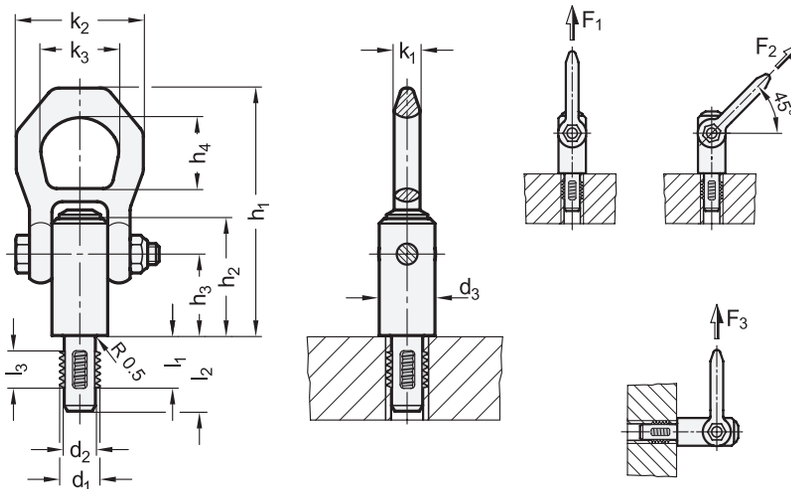
Дальнейшие указания по применению представлены в инструкциях по эксплуатации, прилагающимся к каждому резьбовому подъёмному штифту

- Инструкция по эксплуатации GN 1133 (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 1133-ST

Описание	d1	l1	d2 -0.07	d3	h1	h2	h3	h4	k1	k2	k3	l2	l3	Номинальная	Номинальная	Номинальная	⚖
														нагрузка в кН* F1	нагрузка в кН* F2	нагрузка в кН* F3	
GN 1133-M8-12-ST	M 8	12	6.62	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	17.8	8	2.1	0.9	0.8	275
GN 1133-M10-14-ST	M 10	14	8.35	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	20	10	3.9	1.5	1.5	278
GN 1133-M12-17-ST	M 12	17	10.07	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	24	12	6.2	2.5	2.3	284
GN 1133-M16-17-ST	M 16	17	13.8	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	24	12	8.4	4.5	4.2	300
GN 1133-M20-22-ST	M 20	22	17.25	30	114	52	36.5	32.6	15	56	36	30	17	16.6	7.7	5	685

GN 1133-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1	d2 -0.07	d3	h1	h2	h3	h4	k1	k2	k3	l2	l3	Номинальная	Номинальная	Номинальная	⚖
														нагрузка в кН* F1	нагрузка в кН* F2	нагрузка в кН* F3	
GN 1133-M8-12-NI	M 8	12	6.62	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	17.8	8	2.1	0.9	0.8	284
GN 1133-M10-14-NI	M 10	14	8.35	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	20	10	3.9	1.5	1.5	289
GN 1133-M12-17-NI	M 12	17	10.07	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	24	12	6.2	2.5	2.3	293
GN 1133-M16-17-NI	M 16	17	13.8	21.5	87.5	36	25.7	27	9.5	49	30	24	12	8.4	4.5	4.2	310
GN 1133-M20-22-NI	M 20	22	17.25	30	114	52	36.5	32.6	15	56	36	30	17	10	7.7	5	695

* С 5-кратной изломостойкой защитой

