

## Подъёмные штифты

Нержавеющая сталь, самоблокирующиеся, с Т-образной ручкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Штифт

Нержавеющая сталь AISI 630 NI  
Дисперсионно-упрочнённая сталь

#### Ручка

Алюминий  
Анодированное покрытие, чёрный цвет

#### Нажимная кнопка

Алюминий  
Анодированное покрытие, красный цвет

#### Пружина

Нержавеющая сталь



### ИНФОРМАЦИЯ

Подъёмные штифты GN 1131 с Т-образной ручкой используются для простого подъёма вручную и перемещения оборудования и инструментов, например.

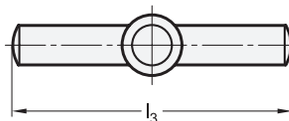
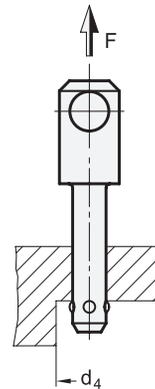
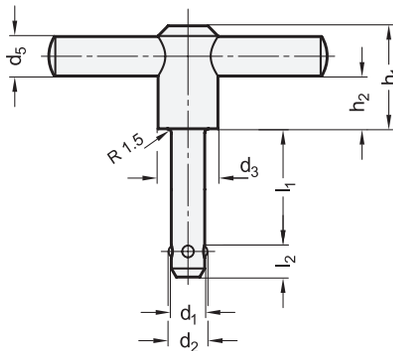
При нажатии на красную кнопку произойдёт отпускание зажимных шариков, что позволит установку или извлечение подъёмного штифта из удерживающего отверстия на детали. Удерживающие отверстия с  $d_1$  H11 являются достаточными для безопасного использования подъёмных штифтов. Удерживающие втулки GN 1132 (см. стр. 1098) также в наличии. Подъёмные штифты GN 1131 разработаны специально для подъёма, перемещения и транспортировки вручную и не могут использоваться в качестве подъёмных точек вместе с подъёмным оборудованием или кранами.

### АКСЕССУАРЫ

- GN 1132 Удерживающие втулки (см. стр. 1098)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 1131

STAINLESS STEEL

Описание	$d_1$ -0.04/-0.08	$l_1$ +0.6	$d_2$	$d_3$	$d_4$ мин.	$d_5$	$h_1$	$h_2$	$l_2$ $\pm 0.5$	$l_3$	Номинальная нагрузка F в Н	
GN 1131-8-35-NI	8	35	9.35	21.5	9.85	14	36	18.7	8.75	100	500	141
GN 1131-10-50-NI	10	50	11.7	21.5	12.2	14	36	18.7	10.1	100	500	159
GN 1131-12-50-NI	12	50	14.2	21.5	14.7	14	36	18.7	10.9	100	500	177