

Установочные штифты из нержавеющей стали

с осевой фиксацией
(шариковые пружинные фиксаторы)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **E**: с шайбой с проушиной
- Штифт
Нержавеющая сталь AISI 303
- Шайба
Нержавеющая сталь AISI 316LHC
Литье металла под давлением
- Шарик
Нержавеющая сталь AISI 420C
- Пружина сжатия
Нержавеющая сталь AISI 631



ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты из нержавеющей стали GN 124.3 применяются для быстрого крепления, соединения и фиксации различных зажимных приспособлений и крепежных систем. Фиксирующие шарики удерживаются на месте лишь усилием распорной пружины, поэтому данный механизм не обеспечивает сильную фиксацию. Штифты легко и быстро монтируются и вынимаются из установочного отверстия.

Техническое приложение содержит значения номинальной нагрузки для двусторонней прочности на срез (прочность на разрыв).

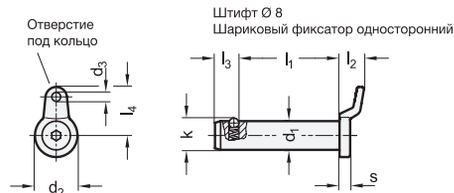
- Разновидности штифтов с фиксаторами (см. стр. 868)

АКСЕССУАРЫ

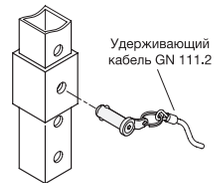
- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904) / GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы из нержавеющей стали GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования



GN 124.3

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.04/ -0.08	l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	s	Установочное отверстие	Осевая удерживающая сила в Н ≈	Нагрузка в кН ≈ Двухстороннее сопротивление сдвигу согласно DIN 50141 (прочность на разрыв)	
												12	14
GN 124.3-8-15-E	8	15	12	2.5	8.7	7	6.3	13.5	3	8	15	40	12
GN 124.3-8-20-E	8	20	12	2.5	8.7	7	6.3	13.5	3	8	15	40	14
GN 124.3-8-25-E	8	25	12	2.5	8.7	7	6.3	13.5	3	8	15	40	16
GN 124.3-8-30-E	8	30	12	2.5	8.7	7	6.3	13.5	3	8	15	40	18
GN 124.3-8-50-E	8	50	12	2.5	8.7	7	6.3	13.5	3	8	15	40	25
GN 124.3-10-15-E	10	15	15	2.5	12	7	8.7	15	3	10	30	62	22
GN 124.3-10-20-E	10	20	15	2.5	12	7	8.7	15	3	10	30	62	25
GN 124.3-10-25-E	10	25	15	2.5	12	7	8.7	15	3	10	30	62	28
GN 124.3-10-30-E	10	30	15	2.5	12	7	8.7	15	3	10	30	62	32
GN 124.3-10-50-E	10	50	15	2.5	12	7	8.7	15	3	10	30	62	41
GN 124.3-12-20-E	12	20	17	3	14.5	9	9.5	18.5	4	12	32	90	34
GN 124.3-12-30-E	12	30	17	3	14.5	9	9.5	18.5	4	12	32	90	43
GN 124.3-12-40-E	12	40	17	3	14.5	9	9.5	18.5	4	12	32	90	52
GN 124.3-12-50-E	12	50	17	3	14.5	9	9.5	18.5	4	12	32	90	61