

Хомуты

Изогнутый вариант исполнения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с резьбовой шпилькой
- Тип **B**: болт с гайкой и шплинтом

Кольцевой кронштейн

- Термообработанная сталь, штамповано-кованая
- Горячее цинкование

Болт

- Термообработанная сталь, штамповано-кованая
- Оцинкованный гальваническим методом, лакированный

ИНФОРМАЦИЯ

Высокопрочные прямые хомуты GN 585 выполнены в соответствии с Федеральной спецификацией США RR-C-271 и характеризуются шестикратными нормами безопасности, что означает, что минимальная разрушающая нагрузка по крайней мере в шесть раз больше, чем значение номинальной нагрузки (WLL).

Изогнутая форма особенно подходит для использования там, где хомуты подвергаются воздействию нагрузок нескольких видов.

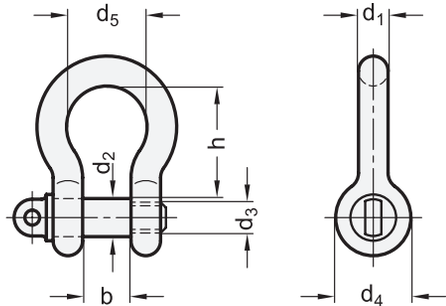
Номинальный размер и номинальная нагрузка (WLL) нанесены на хомут, что облегчает выбор соответствующего подвешивающего механизма. В целом номинальная нагрузка не должна превышать.

Конструкции с гайкой и шплинтом (тип B) обычно рекомендуются для неподвижных соединений. Болты могут вращаться, а непреднамеренное ослабление гайки предотвращает шплинт.

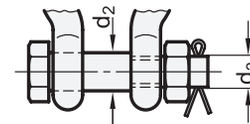
Инструкция по эксплуатации с более подробной информацией и характеристиками входит в каждый комплект поставки.



Тип A



Тип B



* Необходимо указать тип хомутов (A или B)

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| A | B |
| с резьбовой шпилькой | Болт с гайкой и шплинтом |

GN 585

Описание	d1 Номинальный размер	d1 в дюймах	b ±1	d2 ±0.5	d3** Дюймовая резьба с крупным шагом (UNC)	d4	d5	h	Номинальная нагрузка (WLL)	⚖
GN 585-6-*	6	1/4	12	8	5/16	17	19	28	0.5 t [5.0 kN]	50
GN 585-8-*	8	5/16	13	10	3/8	21	21	31	0.75 t [7.5 kN]	80
GN 585-10-*	10	3/8	16	12	7/16	26	24	36	1.0 t [10 kN]	130
GN 585-11-*	11	7/16	18	14	1/2	28	27	42	1.5 t [15 kN]	220
GN 585-13-*	13	1/2	21	16	5/8	30	30	48	2.0 t [20 kN]	350
GN 585-16-*	16	5/8	27	19	3/4	42	38	60	3.25 t [32.5 kN]	600
GN 585-19-*	19	3/4	32	22	7/8	48	45	71	4.75 t [47.5 kN]	1010
GN 585-22-*	22	7/8	36	25	1	57	51	84	6.5 t [65.0 kN]	1400
GN 585-25-*	25	1	43	28	1 1/8	62	59	95	8.5 t [85.0 kN]	2000

** Как правило, болты и винты имеют указанную резьбу. Однако возможны варианты.

