

Грузовые петли (поворотные)

Сталь, с возвратной пружиной

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузовая петля

- Сталь 1.6541
- Кованая
- Высокопрочная закалённая
- На 100 % прошедшие электромагнитные испытания на трещиностойкость согласно стандарту EN 1677-1
- Пластиковое покрытие розового цвета

Корпус подшипника

- Сталь
- Кованая
- Высокопрочная закалённая
- На 100 % прошедшие электромагнитные испытания на трещиностойкость согласно стандарту EN 1677-1
- Оцинкованный

Винт

- Сталь
- Высокопрочная закалённая
- Обработка поверхности: покрытие Delta Tone

Пружина

Сталь

RFID-метка

Частота 13.56 МГц (ВЧ, IEC 15693)

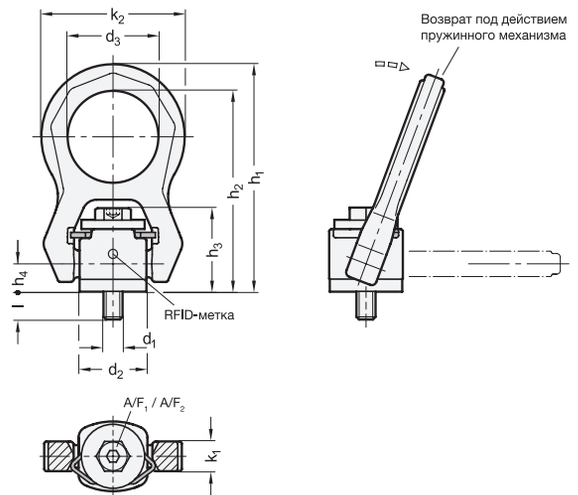


ИНФОРМАЦИЯ

Поворотные грузовые петли GN 586.2 используются с отдельными грузоподъёмными приспособлениями и строповочным оборудованием. Они прикручиваются к грузонесущему оборудованию или непосредственно к самому грузу и могут воспринимать нагрузку в любом направлении. Встроенный пружинный механизм обеспечивает вращение грузовой петли в благоприятном для груза направлении в процессе подъёма и строповки, предотвращая нежелательные поперечные нагрузки.

Номинальная грузоподъёмность указана на корпусе. Поворотные грузовые петли GN 586.2 соответствуют требованиям Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC и правилам DGUV GS-NM-36.

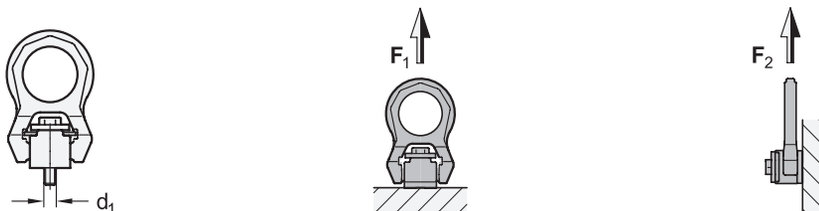
Встроенная RFID-метка помогает безошибочно отследить и определить подъёмное приспособление, например, при плановом осмотре.



GN 586.2

Описание	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	k ₁	k ₂	Длина l	A/F ₁	A/F ₂	МОМЕНТ затяжки, Н·м	Номинальная грузоподъёмность в т (WLL) (коэффициент безопасности 4:1)	⚖️
GN 586.2-M8	M 8	30	38	94	83	33	11.7	10.5	60	11.5	5	13	30	0.7	360
GN 586.2-M10	M 10	30	38	94	83	34.4	11.7	10.5	60	15.5	6	17	60	1	370
GN 586.2-M12	M 12	30	38	94	83	35.5	11.7	10.5	60	18.5	8	19	80	1.35	380
GN 586.2-M16	M 16	40	50	121	107	46	13.7	14	78	22.25	10	24	150	2.5	820
GN 586.2-M20	M 20	45	50	135	118	56	16.6	17	84	26.5	12	30	300	4	1340
GN 586.2-M24	M 24	60	66	177	154	70	21.7	23	112	34	14	36	500	6.3	3030
GN 586.2-M30	M 30	75	75	212	183	87.5	29	27	133	41.5	17	46	800	8	5660

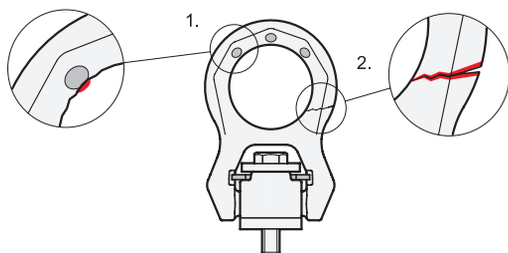
Грузоподъёмность



d_1	F_1 макс. в т (коэффициент безопасности 4:1)	F_2 макс. в т (коэффициент безопасности 4:1)
M 8	0.7	0.7
M 10	1	1
M 12	1.35	1.35
M 16	2.5	2.5
M 20	4	4
M 24	6.3	6.3
M 30	8	8

Указанные значения нагрузок действительны при рабочей температуре от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Более подробная информация содержится в инструкции по эксплуатации.

Износ / срок службы / указания по технике безопасности



1. Тщательно проверяйте степень износа разметок в подъёмной точке. Если разметки совпадают с внешним контуром или контуром отверстия, значит, срок службы подъёмной точки подошёл к концу, и она подлежит замене.
2. Если подъёмная точка согнута, имеет повреждения или трещины, дальнейшее её использование небезопасно.

В любом случае требуется замена.

В процессе монтажа, начальной эксплуатации и использования следует придерживаться информации, представленной в инструкции по эксплуатации. Инструкция по эксплуатации прилагается к изделию и предоставляется в цифровом виде по адресу elesa-ganter.com.

