

Шпindelный узел с шарнирным зажимом

Сталь / нержавеющая сталь, с / без заглушки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без заглушки
- Тип **B**: с заглушкой

Вариант исполнения из стали

Болт с шестигранной головкой ISO 4017 / DIN 933
Класс разрывной прочности 8.8
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Шестигранные гайки ISO 4032
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь AISI 304 **NI**

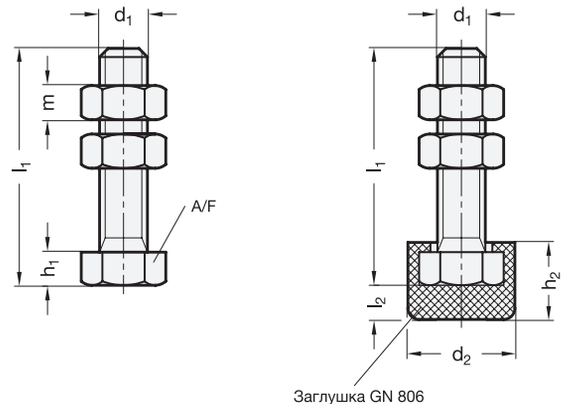
- Болт с шестигранной головкой ISO 4017 / DIN 933
- Шестигранные гайки ISO 4032

ИНФОРМАЦИЯ

Две шестигранные гайки входят в комплект заказа.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Заглушки GN 806 (см. стр. 923)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



* Необходимо указать тип шпindelных узлов с шарнирным зажимом

A без защитного колпачка **B** с защитным колпачком

GN 807

Описание	d1	l1	d2	h1	h2	l2	m	A/F	⚙️
GN 807-M4-23-*	M 4	23	11	3	6.5	2.5	3.2	7	5
GN 807-M5-38-*	M 5	38	12.5	3.5	8	2.5	4.7	8	9
GN 807-M6-29-*	M 6	29	15	4	10	4	5.2	10	11
GN 807-M6-49-*	M 6	49	15	4	10	4	5.2	10	16
GN 807-M8-36-*	M 8	36	19	5.5	13	5.5	6.8	13	24
GN 807-M8-56-*	M 8	56	19	5.5	13	5.5	6.8	13	26
GN 807-M8-96-*	M 8	96	19	5.5	13	5.5	6.8	13	43
GN 807-M10-43-*	M 10	43	24	6.5	16	7	8.4	16	47
GN 807-M10-77-*	M 10	77	24	6.5	16	7	8.4	16	65
GN 807-M10-127-*	M 10	127	24	6.5	16	7	8.4	16	92
GN 807-M12-53-*	M 12	53	26	7.5	19	8.5	10.8	18	75
GN 807-M12-88-*	M 12	88	26	7.5	19	8.5	10.8	18	106
GN 807-M12-128-*	M 12	128	26	7.5	19	8.5	10.8	18	139
GN 807-M14-54-*	M 14**	54	-	9	-	-	12.8	21	109

GN 807-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1	d2	h1	h2	l2	m	A/F	⚙️
GN 807-M4-23-* -NI	M 4	23	11	3	6.5	2.5	3.2	7	4
GN 807-M5-38-* -NI	M 5	38	12.5	3.5	8	2.5	4.7	8	8
GN 807-M6-29-* -NI	M 6	29	15	4	10	4	5.2	10	11
GN 807-M6-49-* -NI	M 6	49	15	4	10	4	5.2	10	17
GN 807-M8-36-* -NI	M 8	36	19	5.5	13	5.5	6.8	13	24
GN 807-M8-56-* -NI	M 8	56	19	5.5	13	5.5	6.8	13	30
GN 807-M8-96-* -NI	M 8	96	19	5.5	13	5.5	6.8	13	43

** Шпindelные узлы шарнирного прихвата M14 недоступны в типе B (с защитным колпачком) | Вес типа A