INOX STAINLESS STEEL



Гайки с накаткой

Сталь / нержавеющая сталь высокий тип

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали

- Класс материала 5
- точность обработки видимой поверхности
- Чернёная
- оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**

Вариант исполнения из нержавеющей стали

- AISI 303 NI
- AISI 316L **A4**
- матовая отделка, дробеструйная обработка

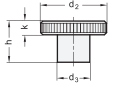
ИНФОРМАЦИЯ

Гайки с накаткой DIN 466 подходят для универсального применения и могут легко затягиваться и ослабляться без инструментов. В дополнение к типам, определённым в стандарте DIN, также доступна гайка с резьбой M12.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)
- Значения прочности винтов / гаек (см. стр. А20)









DIN 466-ST

Описание	d ı	d 2	d 3	h	k	7,7
DIN 466-M2	M 2	9	4.5	5.3	2	2
DIN 466-M2,5	M 2.5	11	5	6.5	2.5	3
DIN 466-M3	М3	12	6	7.5	2.5	4
DIN 466-M4	M 4	16	8	9.5	3.5	6
DIN 466-M5	M 5	20	10	11.5	4	12
DIN 466-M6	M 6	24	12	15	5	20
DIN 466-M8	M 8	30	16	18	6	44
DIN 466-M10	M 10	36	20	23	8	84
DIN 466-M12	M 12	40	22	25	10	120

DIN 466-ZB

Описание	d ı	d 2	d з	h	k	2,7
DIN 466-M2-ZB	M 2	9	4.5	5.3	2	1
DIN 466-M2,5-ZB	M 2.5	11	5	6.5	2.5	2
DIN 466-M3-ZB	М3	12	6	7.5	2.5	3
DIN 466-M4-ZB	M 4	16	8	9.5	3.5	7
DIN 466-M5-ZB	M 5	20	10	11.5	4	12
DIN 466-M6-ZB	M 6	24	12	15	5	22
DIN 466-M8-ZB	M 8	30	16	18	6	42
DIN 466-M10-ZB	M 10	36	20	23	8	84
DIN 466-M12-ZB	M 12	40	22	25	10	119

8/2024

DIN 466-SST

STAINLESS STEEL

Описание	d 1	d 2	dз	h	k	7.7
DIN 466-M2-NI	M 2	9	4.5	5.3	2	3
DIN 466-M2,5-NI	M 2.5	11	5	6.5	2.5	2
DIN 466-M3-NI	М3	12	6	7.5	2.5	3
DIN 466-M4-NI	M 4	16	8	9.5	3.5	6
DIN 466-M5-NI	M 5	20	10	11.5	4	12
DIN 466-M6-NI	M 6	24	12	15	5	22
DIN 466-M8-NI	M 8	30	16	18	6	40
DIN 466-M10-NI	M 10	36	20	23	8	84
DIN 466-M12-NI	M 12	40	22	25	10	115
DIN 466-M3-A4	М3	12	6	7.5	2.5	3
DIN 466-M4-A4	M 4	16	8	9.5	3.5	7
DIN 466-M5-A4	M 5	20	10	11.5	4	13
DIN 466-M6-A4	M 6	24	12	15	5	24
DIN 466-M8-A4	M 8	30	16	18	6	91
DIN 466-M10-A4	M 10	36	20	23	8	125