

## Регулируемые опоры

без крепёжных отверстий, нержавеющая сталь, обточенная опорная пластина

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип (опорная пластина)

- Тип **D0**: прецизионно обточенный, без резиновой подкладки
- Тип **D1**: прецизионно обточенный, с резиновой подкладкой, чёрный цвет

#### Варианты исполнения резьбового стержня

- Вариант исполнения **S**: без гайки, внешний шестигранник в основании
- Вариант исполнения **SK**: с гайкой, внешний шестигранник в основании
- Вариант исполнения **T**: без гайки, лыска под ключ в основании
- Вариант исполнения **TK**: с гайкой, лыска под ключ в основании

#### Опорная пластина

Нержавеющая сталь AISI 316L

#### Резьбовой стержень

Нержавеющая сталь AISI 316L

#### Шестигранные гайки ISO 4032

Нержавеющая сталь

#### Крепежный винт

Нержавеющая сталь

#### Резиновая подкладка

Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR)

- Чёрный цвет
- Твёрдость по Шору по шкале A 70
- Вставлено

### ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые опоры GN 22 особенно подходят для использования в агрессивных условиях окружающей среды. Регулируемые опоры поставляются в собранном виде, их нельзя разбирать.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. страницу )
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



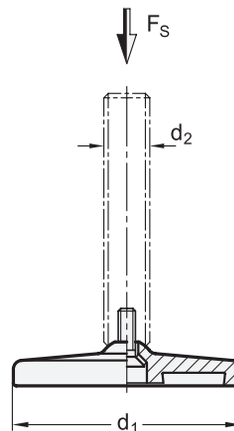
### НОМИНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР

При размере резьбы шпинделя M10 и выше статическая нагрузка регулируемых опор GN 21 / GN 22 / GN 23 / GN 24 ограничена за счёт допустимого контактного давления регулировочного шпинделя, действующего на опорную пластину (при прочности шпинделя  $\geq 500$  Н/мм<sup>2</sup>). Значения, приведённые в таблице (действительны для типа D0 без резиновой прокладки), предполагают чистое нагружение давлением перпендикулярно опорной пластине. Изгибающее напряжение и напряжение при продольном изгибе, которые часто встречаются на практике, приводят к более низкой несущей способности регулировочного шпинделя и должны быть приняты во внимание.

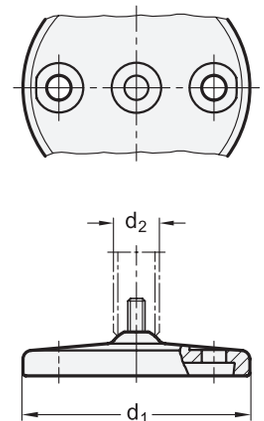
Приведённые подробные данные по сопротивлению являются необязательными ориентировочными значениями, не предполагающими какой-либо ответственности. Они не представляют собой никакой гарантии и не гарантируют качество.

Пользователь должен определять в каждом конкретном случае, подходит ли продукт для намеченной цели использования. Факторы окружающей среды могут влиять на указанные значения.

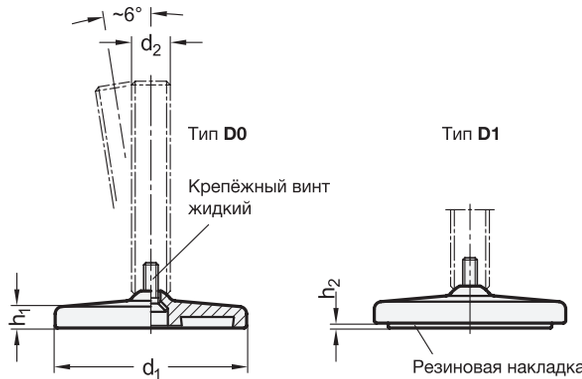
GN 21 / 22



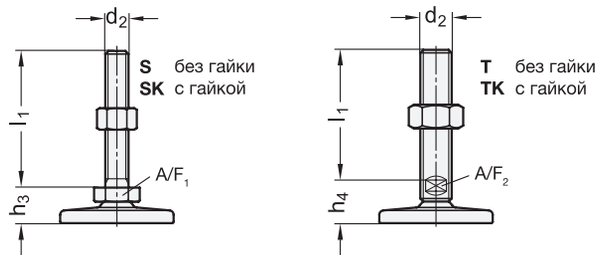
GN 23 / GN 24



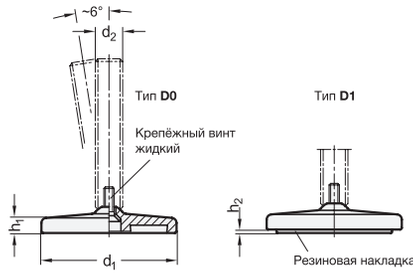
Варианты исполнения резьбового стержня	
<p><b>S / SK:</b> внешний шестигранник в основании при <math>d_2</math> M 8, M 10, M 12</p>	<p><b>T / ТК:</b> лыска под ключ в основании при <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24, M 30</p>



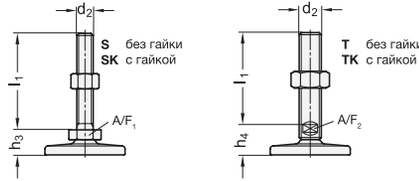
Варианты исполнения резьбового стержня



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23



Варианты исполнения резьбового стержня



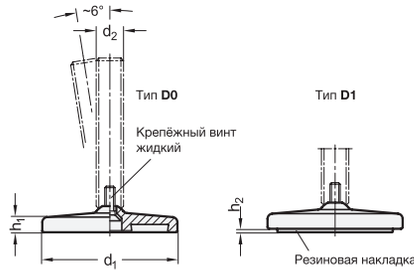
GN 22-S

STAINLESS STEEL GN 22-SK

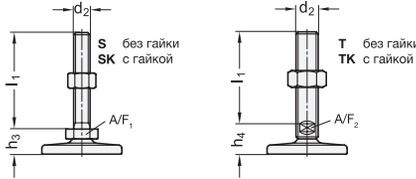
STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	h1	h2	h3	A/F 1	Статическая нагрузка в кН	Статическая нагрузка в кН
GN 22-80-M8-40-D0-S	80	M 8	40	8.5	-	19.5	17	6	269
GN 22-80-M8-40-D1-S	80	M 8	40	8.5	2	19.5	17	6	290
GN 22-80-M8-50-D0-S	80	M 8	50	8.5	-	19.5	17	6	273
GN 22-80-M8-50-D1-S	80	M 8	50	8.5	2	19.5	17	6	294
GN 22-80-M8-63-D0-S	80	M 8	63	8.5	-	19.5	17	6	278
GN 22-80-M8-63-D1-S	80	M 8	63	8.5	2	19.5	17	6	299
GN 22-80-M10-50-D0-S	80	M 10	50	8.5	-	19.5	17	11	284
GN 22-80-M10-50-D1-S	80	M 10	50	8.5	2	19.5	17	11	305
GN 22-80-M10-60-D0-S	80	M 10	60	8.5	-	19.5	17	11	290
GN 22-80-M10-60-D1-S	80	M 10	60	8.5	2	19.5	17	11	311
GN 22-80-M10-80-D0-S	80	M 10	80	8.5	-	19.5	17	11	303
GN 22-80-M10-80-D1-S	80	M 10	80	8.5	2	19.5	17	11	323
GN 22-80-M10-100-D0-S	80	M 10	100	8.5	-	19.5	17	11	315
GN 22-80-M10-100-D1-S	80	M 10	100	8.5	2	19.5	17	11	336
GN 22-80-M12-60-D0-S	80	M 12	60	8.5	-	19.5	17	16	306
GN 22-80-M12-60-D1-S	80	M 12	60	8.5	2	19.5	17	16	327
GN 22-80-M12-80-D0-S	80	M 12	80	8.5	-	19.5	17	16	324
GN 22-80-M12-80-D1-S	80	M 12	80	8.5	2	19.5	17	16	345
GN 22-80-M12-100-D0-S	80	M 12	100	8.5	-	19.5	17	16	342
GN 22-80-M12-100-D1-S	80	M 12	100	8.5	2	19.5	17	16	362
GN 22-80-M12-125-D0-S	80	M 12	125	8.5	-	19.5	17	16	364
GN 22-80-M12-125-D1-S	80	M 12	125	8.5	2	19.5	17	16	384
GN 22-100-M8-40-D0-S	100	M 8	40	9	-	20.5	17	6	447
GN 22-100-M8-40-D1-S	100	M 8	40	9	3	20.5	17	6	489
GN 22-100-M8-50-D0-S	100	M 8	50	9	-	20.5	17	6	451
GN 22-100-M8-50-D1-S	100	M 8	50	9	3	20.5	17	6	493
GN 22-100-M8-63-D0-S	100	M 8	63	9	-	20.5	17	6	456
GN 22-100-M8-63-D1-S	100	M 8	63	9	3	20.5	17	6	498
GN 22-100-M10-50-D0-S	100	M 10	50	9	-	20.5	17	11	462
GN 22-100-M10-50-D1-S	100	M 10	50	9	3	20.5	17	11	505
GN 22-100-M10-60-D0-S	100	M 10	60	9	-	20.5	17	11	468
GN 22-100-M10-60-D1-S	100	M 10	60	9	3	20.5	17	11	511
GN 22-100-M10-80-D0-S	100	M 10	80	9	-	20.5	17	11	481
GN 22-100-M10-80-D1-S	100	M 10	80	9	3	20.5	17	11	523
GN 22-100-M10-100-D0-S	100	M 10	100	9	-	20.5	17	11	493
GN 22-100-M10-100-D1-S	100	M 10	100	9	3	20.5	17	11	535
GN 22-100-M12-60-D0-S	100	M 12	60	9	-	20.5	17	16	484
GN 22-100-M12-60-D1-S	100	M 12	60	9	3	20.5	17	16	527
GN 22-100-M12-80-D0-S	100	M 12	80	9	-	20.5	17	16	502
GN 22-100-M12-80-D1-S	100	M 12	80	9	3	20.5	17	16	544
GN 22-100-M12-100-D0-S	100	M 12	100	9	-	20.5	17	16	520
GN 22-100-M12-100-D1-S	100	M 12	100	9	3	20.5	17	16	562
GN 22-100-M12-125-D0-S	100	M 12	125	9	-	20.5	17	16	542
GN 22-100-M12-125-D1-S	100	M 12	125	9	3	20.5	17	16	584

Описание	d1	d2	l1	h1	h2	h3	A/F 1	Статическая нагрузка в кН	Статическая нагрузка в кН
GN 22-80-M8-40-D0-SK	80	M 8	40	8.5	-	19.5	17	6	275
GN 22-80-M8-40-D1-SK	80	M 8	40	8.5	2	19.5	17	6	295
GN 22-80-M8-50-D0-SK	80	M 8	50	8.5	-	19.5	17	6	279
GN 22-80-M8-50-D1-SK	80	M 8	50	8.5	2	19.5	17	6	299
GN 22-80-M8-63-D0-SK	80	M 8	63	8.5	-	19.5	17	6	284
GN 22-80-M8-63-D1-SK	80	M 8	63	8.5	2	19.5	17	6	304
GN 22-80-M10-50-D0-SK	80	M 10	50	8.5	-	19.5	17	11	295
GN 22-80-M10-50-D1-SK	80	M 10	50	8.5	2	19.5	17	11	316
GN 22-80-M10-60-D0-SK	80	M 10	60	8.5	-	19.5	17	11	301
GN 22-80-M10-60-D1-SK	80	M 10	60	8.5	2	19.5	17	11	322
GN 22-80-M10-80-D0-SK	80	M 10	80	8.5	-	19.5	17	11	313
GN 22-80-M10-80-D1-SK	80	M 10	80	8.5	2	19.5	17	11	334
GN 22-80-M10-100-D0-SK	80	M 10	100	8.5	-	19.5	17	11	326
GN 22-80-M10-100-D1-SK	80	M 10	100	8.5	2	19.5	17	11	346
GN 22-80-M12-60-D0-SK	80	M 12	60	8.5	-	19.5	17	16	323
GN 22-80-M12-60-D1-SK	80	M 12	60	8.5	2	19.5	17	16	343
GN 22-80-M12-80-D0-SK	80	M 12	80	8.5	-	19.5	17	16	341
GN 22-80-M12-80-D1-SK	80	M 12	80	8.5	2	19.5	17	16	361
GN 22-80-M12-100-D0-SK	80	M 12	100	8.5	-	19.5	17	16	358
GN 22-80-M12-100-D1-SK	80	M 12	100	8.5	2	19.5	17	16	379
GN 22-80-M12-125-D0-SK	80	M 12	125	8.5	-	19.5	17	16	380
GN 22-80-M12-125-D1-SK	80	M 12	125	8.5	2	19.5	17	16	401
GN 22-100-M8-40-D0-SK	100	M 8	40	9	-	20.5	17	6	453
GN 22-100-M8-40-D1-SK	100	M 8	40	9	3	20.5	17	6	495
GN 22-100-M8-50-D0-SK	100	M 8	50	9	-	20.5	17	6	457
GN 22-100-M8-50-D1-SK	100	M 8	50	9	3	20.5	17	6	499
GN 22-100-M8-63-D0-SK	100	M 8	63	9	-	20.5	17	6	462
GN 22-100-M8-63-D1-SK	100	M 8	63	9	3	20.5	17	6	504
GN 22-100-M10-50-D0-SK	100	M 10	50	9	-	20.5	17	11	473
GN 22-100-M10-50-D1-SK	100	M 10	50	9	3	20.5	17	11	515
GN 22-100-M10-60-D0-SK	100	M 10	60	9	-	20.5	17	11	479
GN 22-100-M10-60-D1-SK	100	M 10	60	9	3	20.5	17	11	521
GN 22-100-M10-80-D0-SK	100	M 10	80	9	-	20.5	17	11	491
GN 22-100-M10-80-D1-SK	100	M 10	80	9	3	20.5	17	11	534
GN 22-100-M10-100-D0-SK	100	M 10	100	9	-	20.5	17	11	504
GN 22-100-M10-100-D1-SK	100	M 10	100	9	3	20.5	17	11	546
GN 22-100-M12-60-D0-SK	100	M 12	60	9	-	20.5	17	16	501
GN 22-100-M12-60-D1-SK	100	M 12	60	9	3	20.5	17	16	543
GN 22-100-M12-80-D0-SK	100	M 12	80	9	-	20.5	17	16	518
GN 22-100-M12-80-D1-SK	100	M 12	80	9	3	20.5	17	16	561
GN 22-100-M12-100-D0-SK	100	M 12	100	9	-	20.5	17	16	536
GN 22-100-M12-100-D1-SK	100	M 12	100	9	3	20.5	17	16	578
GN 22-100-M12-125-D0-SK	100	M 12	125	9	-	20.5	17	16	558
GN 22-100-M12-125-D1-SK	100	M 12	125	9	3	20.5	17	16	601



Варианты исполнения резьбового стержня



GN 22-T

STAINLESS STEEL

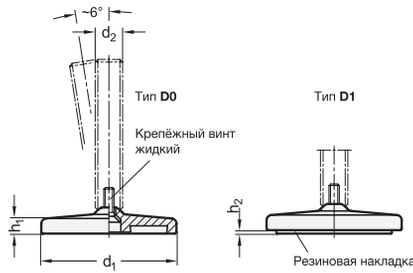
GN 22-T

STAINLESS STEEL

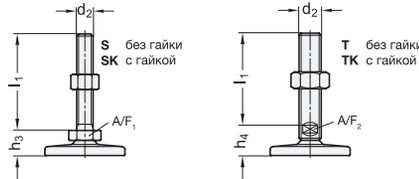
Описание	d1	d2	l1	h1	h2	h4	A/F2	Статическая нагрузка в кН	🔗
GN 22-80-M16-75-D0-T	80	M 16	75	8.5	-	25.5	12	17	377
GN 22-80-M16-75-D1-T	80	M 16	75	8.5	2	25.5	12	17	397
GN 22-80-M16-100-D0-T	80	M 16	100	8.5	-	25.5	12	17	416
GN 22-80-M16-100-D1-T	80	M 16	100	8.5	2	25.5	12	17	436
GN 22-80-M16-125-D0-T	80	M 16	125	8.5	-	25.5	12	17	455
GN 22-80-M16-125-D1-T	80	M 16	125	8.5	2	25.5	12	17	476
GN 22-80-M16-150-D0-T	80	M 16	150	8.5	-	25.5	12	17	494
GN 22-80-M16-150-D1-T	80	M 16	150	8.5	2	25.5	12	17	515
GN 22-80-M16-200-D0-T	80	M 16	200	8.5	-	25.5	12	17	573
GN 22-80-M16-200-D1-T	80	M 16	200	8.5	2	25.5	12	17	593
GN 22-80-M16-250-D0-T	80	M 16	250	8.5	-	25.5	12	17	651
GN 22-80-M16-250-D1-T	80	M 16	250	8.5	2	25.5	12	17	672
GN 22-80-M20-75-D0-T	80	M 20	75	8.5	-	27	15	28	452
GN 22-80-M20-75-D1-T	80	M 20	75	8.5	2	27	15	28	475
GN 22-80-M20-100-D0-T	80	M 20	100	8.5	-	27	15	28	515
GN 22-80-M20-100-D1-T	80	M 20	100	8.5	2	27	15	28	536
GN 22-80-M20-125-D0-T	80	M 20	125	8.5	-	27	15	28	577
GN 22-80-M20-125-D1-T	80	M 20	125	8.5	2	27	15	28	597
GN 22-80-M20-150-D0-T	80	M 20	150	8.5	-	27	15	28	638
GN 22-80-M20-150-D1-T	80	M 20	150	8.5	2	27	15	28	658
GN 22-80-M20-200-D0-T	80	M 20	200	8.5	-	27	15	28	760
GN 22-80-M20-200-D1-T	80	M 20	200	8.5	2	27	15	28	781
GN 22-80-M20-250-D0-T	80	M 20	250	8.5	-	27	15	28	883
GN 22-80-M20-250-D1-T	80	M 20	250	8.5	2	27	15	28	903
GN 22-80-M24-100-D0-T	80	M 24	100	8.5	-	30.5	19	46	646
GN 22-80-M24-100-D1-T	80	M 24	100	8.5	2	30.5	19	46	667
GN 22-80-M24-125-D0-T	80	M 24	125	8.5	-	30.5	19	46	734
GN 22-80-M24-125-D1-T	80	M 24	125	8.5	2	30.5	19	46	755
GN 22-80-M24-150-D0-T	80	M 24	150	8.5	-	30.5	19	46	823
GN 22-80-M24-150-D1-T	80	M 24	150	8.5	2	30.5	19	46	843
GN 22-80-M24-200-D0-T	80	M 24	200	8.5	-	30.5	19	46	999
GN 22-80-M24-200-D1-T	80	M 24	200	8.5	2	30.5	19	46	1020
GN 22-80-M24-300-D0-T	80	M 24	300	8.5	-	30.5	19	46	1350
GN 22-80-M24-300-D1-T	80	M 24	300	8.5	2	30.5	19	46	1370
GN 22-100-M16-75-D0-T	100	M 16	75	9	-	26.5	12	17	555
GN 22-100-M16-75-D1-T	100	M 16	75	9	3	26.5	12	17	597
GN 22-100-M16-100-D0-T	100	M 16	100	9	-	26.5	12	17	594
GN 22-100-M16-100-D1-T	100	M 16	100	9	3	26.5	12	17	636
GN 22-100-M16-125-D0-T	100	M 16	125	9	-	26.5	12	17	633
GN 22-100-M16-125-D1-T	100	M 16	125	9	3	26.5	12	17	676
GN 22-100-M16-150-D0-T	100	M 16	150	9	-	26.5	12	17	673
GN 22-100-M16-150-D1-T	100	M 16	150	9	3	26.5	12	17	715
GN 22-100-M16-200-D0-T	100	M 16	200	9	-	26.5	12	17	751
GN 22-100-M16-200-D1-T	100	M 16	200	9	3	26.5	12	17	793
GN 22-100-M16-250-D0-T	100	M 16	250	9	-	26.5	12	17	829

Описание	d1	d2	l1	h1	h2	h4	A/F2	Статическая нагрузка в кН	🔗
GN 22-100-M16-250-D1-T	100	M 16	250	9	3	26.5	12	17	872
GN 22-100-M20-75-D0-T	100	M 20	75	9	-	28	15	28	631
GN 22-100-M20-75-D1-T	100	M 20	75	9	3	28	15	28	673
GN 22-100-M20-100-D0-T	100	M 20	100	9	-	28	15	28	692
GN 22-100-M20-100-D1-T	100	M 20	100	9	3	28	15	28	734
GN 22-100-M20-125-D0-T	100	M 20	125	9	-	28	15	28	753
GN 22-100-M20-125-D1-T	100	M 20	125	9	3	28	15	28	796
GN 22-100-M20-150-D0-T	100	M 20	150	9	-	28	15	28	815
GN 22-100-M20-150-D1-T	100	M 20	150	9	3	28	15	28	857
GN 22-100-M20-200-D0-T	100	M 20	200	9	-	28	15	28	937
GN 22-100-M20-200-D1-T	100	M 20	200	9	3	28	15	28	979
GN 22-100-M20-250-D0-T	100	M 20	250	9	-	28	15	28	1060
GN 22-100-M20-250-D1-T	100	M 20	250	9	3	28	15	28	1100
GN 22-100-M24-100-D0-T	100	M 24	100	9	-	31.5	19	46	824
GN 22-100-M24-100-D1-T	100	M 24	100	9	3	31.5	19	46	866
GN 22-100-M24-125-D0-T	100	M 24	125	9	-	31.5	19	46	912
GN 22-100-M24-125-D1-T	100	M 24	125	9	3	31.5	19	46	955
GN 22-100-M24-150-D0-T	100	M 24	150	9	-	31.5	19	46	1000
GN 22-100-M24-150-D1-T	100	M 24	150	9	3	31.5	19	46	1045
GN 22-100-M24-200-D0-T	100	M 24	200	9	-	31.5	19	46	1175
GN 22-100-M24-200-D1-T	100	M 24	200	9	3	31.5	19	46	1220
GN 22-100-M24-300-D0-T	100	M 24	300	9	-	31.5	19	46	1530
GN 22-100-M24-300-D1-T	100	M 24	300	9	3	31.5	19	46	1570
GN 22-120-M20-75-D0-T	120	M 20	75	12	-	32	15	28	1005
GN 22-120-M20-75-D1-T	120	M 20	75	12	3.5	32	15	28	1090
GN 22-120-M20-100-D0-T	120	M 20	100	12	-	32	15	28	1070
GN 22-120-M20-100-D1-T	120	M 20	100	12	3.5	32	15	28	1150
GN 22-120-M20-125-D0-T	120	M 20	125	12	-	32	15	28	1130
GN 22-120-M20-125-D1-T	120	M 20	125	12	3.5	32	15	28	1210
GN 22-120-M20-150-D0-T	120	M 20	150	12	-	32	15	28	1190
GN 22-120-M20-150-D1-T	120	M 20	150	12	3.5	32	15	28	1270
GN 22-120-M20-200-D0-T	120	M 20	200	12	-	32	15	28	1315
GN 22-120-M20-200-D1-T	120	M 20	200	12	3.5	32	15	28	1395
GN 22-120-M20-250-D0-T	120	M 20	250	12	-	32	15	28	1435
GN 22-120-M20-250-D1-T	120	M 20	250	12	3.5	32	15	28	1515
GN 22-120-M24-100-D0-T	120	M 24	100	12	-	35.5	19	46	1190
GN 22-120-M24-100-D1-T	120	M 24	100	12	3.5	35.5	19	46	1270
GN 22-120-M24-125-D0-T	120	M 24	125	12	-	35.5	19	46	1280
GN 22-120-M24-125-D1-T	120	M 24	125	12	3.5	35.5	19	46	1360
GN 22-120-M24-150-D0-T	120	M 24	150	12	-	35.5	19	46	1370
GN 22-120-M24-150-D1-T	120	M 24	150	12	3.5	35.5	19	46	1450
GN 22-120-M24-200-D0-T	120	M 24	200	12	-	35.5	19	46	1545
GN 22-120-M24-200-D1-T	120	M 24	200	12	3.5	35.5	19	46	1625
GN 22-120-M24-300-D0-T	120	M 24	300	12	-	35.5	19	46	1895
GN 22-120-M24-300-D1-T	120	M 24	300	12	3.5	35.5	19	46	1980





Варианты исполнения резьбового стержня



GN 22-TK

STAINLESS STEEL GN 22-TK

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	h1	h2	h4	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	📐
GN 22-80-M16-75-D0-TK	80	M 16	75	8.5	-	25.5	12	17	416
GN 22-80-M16-75-D1-TK	80	M 16	75	8.5	2	25.5	12	17	436
GN 22-80-M16-100-D0-TK	80	M 16	100	8.5	-	25.5	12	17	455
GN 22-80-M16-100-D1-TK	80	M 16	100	8.5	2	25.5	12	17	476
GN 22-80-M16-125-D0-TK	80	M 16	125	8.5	-	25.5	12	17	494
GN 22-80-M16-125-D1-TK	80	M 16	125	8.5	2	25.5	12	17	515
GN 22-80-M16-150-D0-TK	80	M 16	150	8.5	-	25.5	12	17	534
GN 22-80-M16-150-D1-TK	80	M 16	150	8.5	2	25.5	12	17	554
GN 22-80-M16-200-D0-TK	80	M 16	200	8.5	-	25.5	12	17	612
GN 22-80-M16-200-D1-TK	80	M 16	200	8.5	2	25.5	12	17	633
GN 22-80-M16-250-D0-TK	80	M 16	250	8.5	-	25.5	12	17	690
GN 22-80-M16-250-D1-TK	80	M 16	250	8.5	2	25.5	12	17	711
GN 22-80-M20-75-D0-TK	80	M 20	75	8.5	-	27	15	28	529
GN 22-80-M20-75-D1-TK	80	M 20	75	8.5	2	27	15	28	549
GN 22-80-M20-100-D0-TK	80	M 20	100	8.5	-	27	15	28	590
GN 22-80-M20-100-D1-TK	80	M 20	100	8.5	2	27	15	28	611
GN 22-80-M20-125-D0-TK	80	M 20	125	8.5	-	27	15	28	651
GN 22-80-M20-125-D1-TK	80	M 20	125	8.5	2	27	15	28	672
GN 22-80-M20-150-D0-TK	80	M 20	150	8.5	-	27	15	28	713
GN 22-80-M20-150-D1-TK	80	M 20	150	8.5	2	27	15	28	733
GN 22-80-M20-200-D0-TK	80	M 20	200	8.5	-	27	15	28	835
GN 22-80-M20-200-D1-TK	80	M 20	200	8.5	2	27	15	28	856
GN 22-80-M20-250-D0-TK	80	M 20	250	8.5	-	27	15	28	958
GN 22-80-M20-250-D1-TK	80	M 20	250	8.5	2	27	15	28	978
GN 22-80-M24-100-D0-TK	80	M 24	100	8.5	-	30.5	19	46	775
GN 22-80-M24-100-D1-TK	80	M 24	100	8.5	2	30.5	19	46	795
GN 22-80-M24-125-D0-TK	80	M 24	125	8.5	-	30.5	19	46	863
GN 22-80-M24-125-D1-TK	80	M 24	125	8.5	2	30.5	19	46	884
GN 22-80-M24-150-D0-TK	80	M 24	150	8.5	-	30.5	19	46	951
GN 22-80-M24-150-D1-TK	80	M 24	150	8.5	2	30.5	19	46	972
GN 22-80-M24-200-D0-TK	80	M 24	200	8.5	-	30.5	19	46	1130
GN 22-80-M24-200-D1-TK	80	M 24	200	8.5	2	30.5	19	46	1150
GN 22-80-M24-300-D0-TK	80	M 24	300	8.5	-	30.5	19	46	1480
GN 22-80-M24-300-D1-TK	80	M 24	300	8.5	2	30.5	19	46	1500
GN 22-100-M16-75-D0-TK	100	M 16	75	9	-	26.5	12	17	594
GN 22-100-M16-75-D1-TK	100	M 16	75	9	3	26.5	12	17	637
GN 22-100-M16-100-D0-TK	100	M 16	100	9	-	26.5	12	17	633
GN 22-100-M16-100-D1-TK	100	M 16	100	9	3	26.5	12	17	676
GN 22-100-M16-125-D0-TK	100	M 16	125	9	-	26.5	12	17	673
GN 22-100-M16-125-D1-TK	100	M 16	125	9	3	26.5	12	17	715
GN 22-100-M16-150-D0-TK	100	M 16	150	9	-	26.5	12	17	712
GN 22-100-M16-150-D1-TK	100	M 16	150	9	3	26.5	12	17	754
GN 22-100-M16-200-D0-TK	100	M 16	200	9	-	26.5	12	17	790
GN 22-100-M16-200-D1-TK	100	M 16	200	9	3	26.5	12	17	833
GN 22-100-M16-250-D0-TK	100	M 16	250	9	-	26.5	12	17	869

Описание	d1	d2	l1	h1	h2	h4	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	📐
GN 22-100-M16-250-D1-TK	100	M 16	250	9	3	26.5	12	17	911
GN 22-100-M20-75-D0-TK	100	M 20	75	9	-	28	15	28	706
GN 22-100-M20-75-D1-TK	100	M 20	75	9	3	28	15	28	748
GN 22-100-M20-100-D0-TK	100	M 20	100	9	-	28	15	28	767
GN 22-100-M20-100-D1-TK	100	M 20	100	9	3	28	15	28	809
GN 22-100-M20-125-D0-TK	100	M 20	125	9	-	28	15	28	828
GN 22-100-M20-125-D1-TK	100	M 20	125	9	3	28	15	28	870
GN 22-100-M20-150-D0-TK	100	M 20	150	9	-	28	15	28	889
GN 22-100-M20-150-D1-TK	100	M 20	150	9	3	28	15	28	932
GN 22-100-M20-200-D0-TK	100	M 20	200	9	-	28	15	28	1010
GN 22-100-M20-200-D1-TK	100	M 20	200	9	3	28	15	28	1055
GN 22-100-M20-250-D0-TK	100	M 20	250	9	-	28	15	28	1135
GN 22-100-M20-250-D1-TK	100	M 20	250	9	3	28	15	28	1175
GN 22-100-M24-100-D0-TK	100	M 24	100	9	-	31.5	19	46	953
GN 22-100-M24-100-D1-TK	100	M 24	100	9	3	31.5	19	46	995
GN 22-100-M24-125-D0-TK	100	M 24	125	9	-	31.5	19	46	1040
GN 22-100-M24-125-D1-TK	100	M 24	125	9	3	31.5	19	46	1085
GN 22-100-M24-150-D0-TK	100	M 24	150	9	-	31.5	19	46	1130
GN 22-100-M24-150-D1-TK	100	M 24	150	9	3	31.5	19	46	1170
GN 22-100-M24-200-D0-TK	100	M 24	200	9	-	31.5	19	46	1305
GN 22-100-M24-200-D1-TK	100	M 24	200	9	3	31.5	19	46	1350
GN 22-100-M24-300-D0-TK	100	M 24	300	9	-	31.5	19	46	1660
GN 22-100-M24-300-D1-TK	100	M 24	300	9	3	31.5	19	46	1700
GN 22-120-M20-75-D0-TK	120	M 20	75	12	-	32	15	28	1080
GN 22-120-M20-75-D1-TK	120	M 20	75	12	3.5	32	15	28	1160
GN 22-120-M20-100-D0-TK	120	M 20	100	12	-	32	15	28	1145
GN 22-120-M20-100-D1-TK	120	M 20	100	12	3.5	32	15	28	1225
GN 22-120-M20-125-D0-TK	120	M 20	125	12	-	32	15	28	1205
GN 22-120-M20-125-D1-TK	120	M 20	125	12	3.5	32	15	28	1285
GN 22-120-M20-150-D0-TK	120	M 20	150	12	-	32	15	28	1265
GN 22-120-M20-150-D1-TK	120	M 20	150	12	3.5	32	15	28	1345
GN 22-120-M20-200-D0-TK	120	M 20	200	12	-	32	15	28	1390
GN 22-120-M20-200-D1-TK	120	M 20	200	12	3.5	32	15	28	1470
GN 22-120-M20-250-D0-TK	120	M 20	250	12	-	32	15	28	1510
GN 22-120-M20-250-D1-TK	120	M 20	250	12	3.5	32	15	28	1590
GN 22-120-M24-100-D0-TK	120	M 24	100	12	-	35.5	19	46	1320
GN 22-120-M24-100-D1-TK	120	M 24	100	12	3.5	35.5	19	46	1400
GN 22-120-M24-125-D0-TK	120	M 24	125	12	-	35.5	19	46	1410
GN 22-120-M24-125-D1-TK	120	M 24	125	12	3.5	35.5	19	46	1490
GN 22-120-M24-150-D0-TK	120	M 24	150	12	-	35.5	19	46	1495
GN 22-120-M24-150-D1-TK	120	M 24	150	12	3.5	35.5	19	46	1575
GN 22-120-M24-200-D0-TK	120	M 24	200	12	-	35.5	19	46	1675
GN 22-120-M24-200-D1-TK	120	M 24	200	12	3.5	35.5	19	46	1755
GN 22-120-M24-300-D0-TK	120	M 24	300	12	-	35.5	19	46	2025
GN 22-120-M24-300-D1-TK	120	M 24	300	12	3.5	35.5	19	46	2105