

## Регулируемые опоры

с крепёжными отверстиями, 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 24 особенно подходят для использования в агрессивных условиях окружающей среды. Регулируемые опоры поставляются в собранном виде, их нельзя разбирать.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

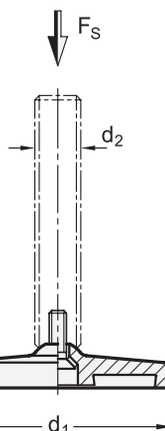
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. страницу )
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



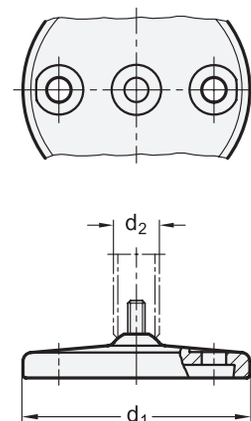
### НОМИНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР

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.

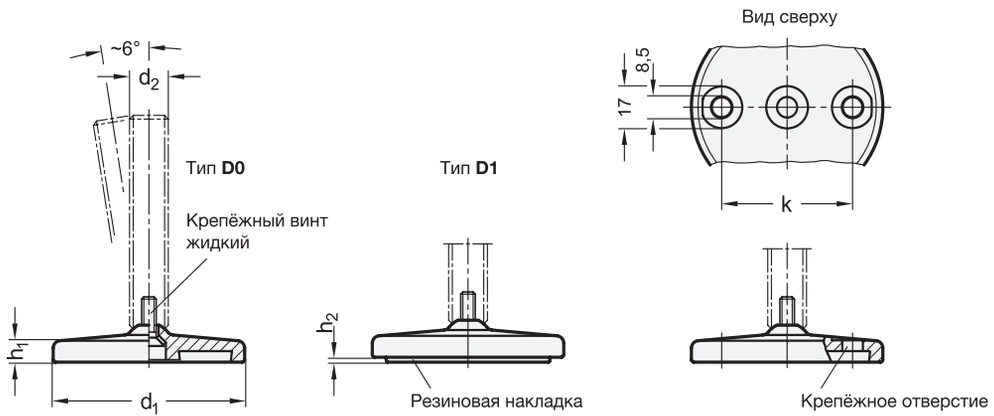
GN 21 / 22



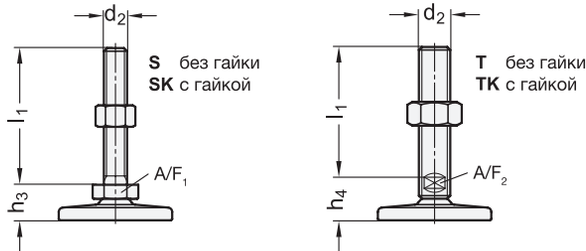
GN 23 / GN 24

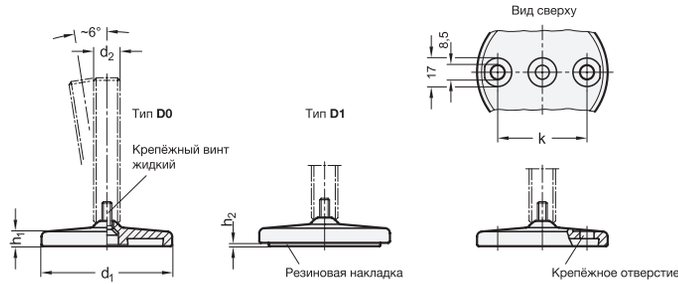


Варианты исполнения резьбового стержня	
<p><b>S / SK:</b> внешний шестигранник в основании при <math>d_2</math> M 8, M 10, M 12</p>	<p><b>T / ТК:</b> лыска под ключ в основании при <math>d_2</math> M 16, M 20, M 24, M 30</p>

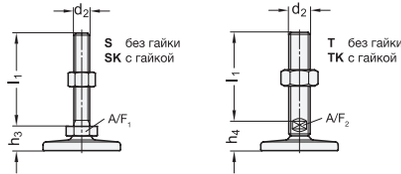


Варианты исполнения резьбового стержня





Варианты исполнения резьбового стержня



### GN 24-S

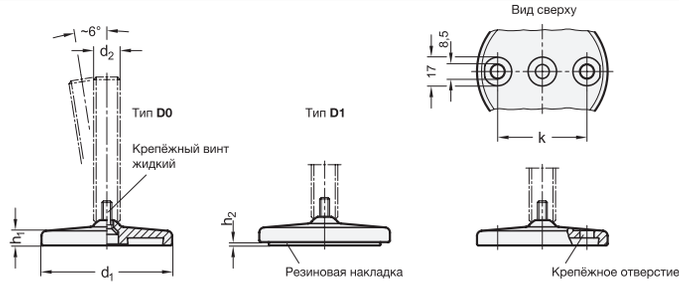
### STAINLESS STEEL GN 24-SK

### STAINLESS STEEL

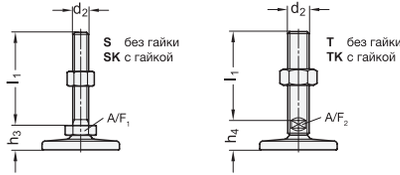
Описание	d1	d2	l1	k	h1	h2	h3	A/F1	Статическая нагрузка в кН	
GN 24-80-M8-40-D0-S	80	M 8	40	54.5	8.5	-	19.5	17	6	263
GN 24-80-M8-40-D1-S	80	M 8	40	54.5	8.5	2	19.5	17	6	283
GN 24-80-M8-50-D0-S	80	M 8	50	54.5	8.5	-	19.5	17	6	266
GN 24-80-M8-50-D1-S	80	M 8	50	54.5	8.5	2	19.5	17	6	287
GN 24-80-M8-63-D0-S	80	M 8	63	54.5	8.5	-	19.5	17	6	272
GN 24-80-M8-63-D1-S	80	M 8	63	54.5	8.5	2	19.5	17	6	292
GN 24-80-M10-50-D0-S	80	M 10	50	54.5	8.5	-	19.5	17	11	278
GN 24-80-M10-50-D1-S	80	M 10	50	54.5	8.5	2	19.5	17	11	298
GN 24-80-M10-60-D0-S	80	M 10	60	54.5	8.5	-	19.5	17	11	284
GN 24-80-M10-60-D1-S	80	M 10	60	54.5	8.5	2	19.5	17	11	304
GN 24-80-M10-80-D0-S	80	M 10	80	54.5	8.5	-	19.5	17	11	296
GN 24-80-M10-80-D1-S	80	M 10	80	54.5	8.5	2	19.5	17	11	316
GN 24-80-M10-100-D0-S	80	M 10	100	54.5	8.5	-	19.5	17	11	308
GN 24-80-M10-100-D1-S	80	M 10	100	54.5	8.5	2	19.5	17	11	329
GN 24-80-M12-60-D0-S	80	M 12	60	54.5	8.5	-	19.5	17	16	300
GN 24-80-M12-60-D1-S	80	M 12	60	54.5	8.5	2	19.5	17	16	320
GN 24-80-M12-80-D0-S	80	M 12	80	54.5	8.5	-	19.5	17	16	317
GN 24-80-M12-80-D1-S	80	M 12	80	54.5	8.5	2	19.5	17	16	338
GN 24-80-M12-100-D0-S	80	M 12	100	54.5	8.5	-	19.5	17	16	335
GN 24-80-M12-100-D1-S	80	M 12	100	54.5	8.5	2	19.5	17	16	355
GN 24-80-M12-125-D0-S	80	M 12	125	54.5	8.5	-	19.5	17	16	357
GN 24-80-M12-125-D1-S	80	M 12	125	54.5	8.5	2	19.5	17	16	378
GN 24-100-M8-40-D0-S	100	M 8	40	70.5	9	-	20.5	17	6	440
GN 24-100-M8-40-D1-S	100	M 8	40	70.5	9	3	20.5	17	6	478
GN 24-100-M8-50-D0-S	100	M 8	50	70.5	9	-	20.5	17	6	444
GN 24-100-M8-50-D1-S	100	M 8	50	70.5	9	3	20.5	17	6	482
GN 24-100-M8-63-D0-S	100	M 8	63	70.5	9	-	20.5	17	6	449
GN 24-100-M8-63-D1-S	100	M 8	63	70.5	9	3	20.5	17	6	488
GN 24-100-M10-50-D0-S	100	M 10	50	70.5	9	-	20.5	17	11	455
GN 24-100-M10-50-D1-S	100	M 10	50	70.5	9	3	20.5	17	11	494
GN 24-100-M10-60-D0-S	100	M 10	60	70.5	9	-	20.5	17	11	461
GN 24-100-M10-60-D1-S	100	M 10	60	70.5	9	3	20.5	17	11	500
GN 24-100-M10-80-D0-S	100	M 10	80	70.5	9	-	20.5	17	11	473
GN 24-100-M10-80-D1-S	100	M 10	80	70.5	9	3	20.5	17	11	512
GN 24-100-M10-100-D0-S	100	M 10	100	70.5	9	-	20.5	17	11	486
GN 24-100-M10-100-D1-S	100	M 10	100	70.5	9	3	20.5	17	11	524
GN 24-100-M12-60-D0-S	100	M 12	60	70.5	9	-	20.5	17	16	477
GN 24-100-M12-60-D1-S	100	M 12	60	70.5	9	3	20.5	17	16	516
GN 24-100-M12-80-D0-S	100	M 12	80	70.5	9	-	20.5	17	16	495
GN 24-100-M12-80-D1-S	100	M 12	80	70.5	9	3	20.5	17	16	533
GN 24-100-M12-100-D0-S	100	M 12	100	70.5	9	-	20.5	17	16	512
GN 24-100-M12-100-D1-S	100	M 12	100	70.5	9	3	20.5	17	16	551
GN 24-100-M12-125-D0-S	100	M 12	125	70.5	9	-	20.5	17	16	534
GN 24-100-M12-125-D1-S	100	M 12	125	70.5	9	3	20.5	17	16	573

Описание	d1	d2	l1	k	h1	h2	h3	A/F1	Статическая нагрузка в кН	
GN 24-80-M8-40-D0-SK	80	M 8	40	54.5	8.5	-	19.5	17	6	268
GN 24-80-M8-40-D1-SK	80	M 8	40	54.5	8.5	2	19.5	17	6	289
GN 24-80-M8-50-D0-SK	80	M 8	50	54.5	8.5	-	19.5	17	6	272
GN 24-80-M8-50-D1-SK	80	M 8	50	54.5	8.5	2	19.5	17	6	293
GN 24-80-M8-63-D0-SK	80	M 8	63	54.5	8.5	-	19.5	17	6	277
GN 24-80-M8-63-D1-SK	80	M 8	63	54.5	8.5	2	19.5	17	6	298
GN 24-80-M10-50-D0-SK	80	M 10	50	54.5	8.5	-	19.5	17	11	288
GN 24-80-M10-50-D1-SK	80	M 10	50	54.5	8.5	2	19.5	17	11	309
GN 24-80-M10-60-D0-SK	80	M 10	60	54.5	8.5	-	19.5	17	11	295
GN 24-80-M10-60-D1-SK	80	M 10	60	54.5	8.5	2	19.5	17	11	315
GN 24-80-M10-80-D0-SK	80	M 10	80	54.5	8.5	-	19.5	17	11	307
GN 24-80-M10-80-D1-SK	80	M 10	80	54.5	8.5	2	19.5	17	11	327
GN 24-80-M10-100-D0-SK	80	M 10	100	54.5	8.5	-	19.5	17	11	319
GN 24-80-M10-100-D1-SK	80	M 10	100	54.5	8.5	2	19.5	17	11	339
GN 24-80-M12-60-D0-SK	80	M 12	60	54.5	8.5	-	19.5	17	16	316
GN 24-80-M12-60-D1-SK	80	M 12	60	54.5	8.5	2	19.5	17	16	337
GN 24-80-M12-80-D0-SK	80	M 12	80	54.5	8.5	-	19.5	17	16	334
GN 24-80-M12-80-D1-SK	80	M 12	80	54.5	8.5	2	19.5	17	16	354
GN 24-80-M12-100-D0-SK	80	M 12	100	54.5	8.5	-	19.5	17	16	352
GN 24-80-M12-100-D1-SK	80	M 12	100	54.5	8.5	2	19.5	17	16	372
GN 24-80-M12-125-D0-SK	80	M 12	125	54.5	8.5	-	19.5	17	16	374
GN 24-80-M12-125-D1-SK	80	M 12	125	54.5	8.5	2	19.5	17	16	394
GN 24-100-M8-40-D0-SK	100	M 8	40	70.5	9	-	20.5	17	6	446
GN 24-100-M8-40-D1-SK	100	M 8	40	70.5	9	3	20.5	17	6	484
GN 24-100-M8-50-D0-SK	100	M 8	50	70.5	9	-	20.5	17	6	450
GN 24-100-M8-50-D1-SK	100	M 8	50	70.5	9	3	20.5	17	6	488
GN 24-100-M8-63-D0-SK	100	M 8	63	70.5	9	-	20.5	17	6	455
GN 24-100-M8-63-D1-SK	100	M 8	63	70.5	9	3	20.5	17	6	493
GN 24-100-M10-50-D0-SK	100	M 10	50	70.5	9	-	20.5	17	11	466
GN 24-100-M10-50-D1-SK	100	M 10	50	70.5	9	3	20.5	17	11	504
GN 24-100-M10-60-D0-SK	100	M 10	60	70.5	9	-	20.5	17	11	472
GN 24-100-M10-60-D1-SK	100	M 10	60	70.5	9	3	20.5	17	11	511
GN 24-100-M10-80-D0-SK	100	M 10	80	70.5	9	-	20.5	17	11	484
GN 24-100-M10-80-D1-SK	100	M 10	80	70.5	9	3	20.5	17	11	523
GN 24-100-M10-100-D0-SK	100	M 10	100	70.5	9	-	20.5	17	11	496
GN 24-100-M10-100-D1-SK	100	M 10	100	70.5	9	3	20.5	17	11	535
GN 24-100-M12-60-D0-SK	100	M 12	60	70.5	9	-	20.5	17	16	494
GN 24-100-M12-60-D1-SK	100	M 12	60	70.5	9	3	20.5	17	16	532
GN 24-100-M12-80-D0-SK	100	M 12	80	70.5	9	-	20.5	17	16	511
GN 24-100-M12-80-D1-SK	100	M 12	80	70.5	9	3	20.5	17	16	550
GN 24-100-M12-100-D0-SK	100	M 12	100	70.5	9	-	20.5	17	16	529
GN 24-100-M12-100-D1-SK	100	M 12	100	70.5	9	3	20.5	17	16	568
GN 24-100-M12-125-D0-SK	100	M 12	125	70.5	9	-	20.5	17	16	551
GN 24-100-M12-125-D1-SK	100	M 12	125	70.5	9	3	20.5	17	16	590

Выравнивающие опоры 11



Варианты исполнения резьбового стержня



GN 24-T

STAINLESS STEEL

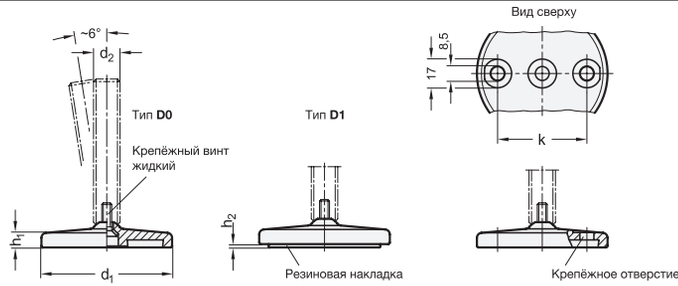
Описание	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	
									нагрузка	Δ
GN 24-80-M16-75-D0-T	80	M 16	75	54.5	8.5	-	25.5	12	17	370
GN 24-80-M16-75-D1-T	80	M 16	75	54.5	8.5	2	25.5	12	17	390
GN 24-80-M16-100-D0-T	80	M 16	100	54.5	8.5	-	25.5	12	17	409
GN 24-80-M16-100-D1-T	80	M 16	100	54.5	8.5	2	25.5	12	17	430
GN 24-80-M16-125-D0-T	80	M 16	125	54.5	8.5	-	25.5	12	17	448
GN 24-80-M16-125-D1-T	80	M 16	125	54.5	8.5	2	25.5	12	17	469
GN 24-80-M16-150-D0-T	80	M 16	150	54.5	8.5	-	25.5	12	17	488
GN 24-80-M16-150-D1-T	80	M 16	150	54.5	8.5	2	25.5	12	17	508
GN 24-80-M16-200-D0-T	80	M 16	200	54.5	8.5	-	25.5	12	17	566
GN 24-80-M16-200-D1-T	80	M 16	200	54.5	8.5	2	25.5	12	17	586
GN 24-80-M16-250-D0-T	80	M 16	250	54.5	8.5	-	25.5	12	17	644
GN 24-80-M16-250-D1-T	80	M 16	250	54.5	8.5	2	25.5	12	17	665
GN 24-80-M20-75-D0-T	80	M 20	75	54.5	8.5	-	27	15	28	447
GN 24-80-M20-75-D1-T	80	M 20	75	54.5	8.5	2	27	15	28	468
GN 24-80-M20-100-D0-T	80	M 20	100	54.5	8.5	-	27	15	28	509
GN 24-80-M20-100-D1-T	80	M 20	100	54.5	8.5	2	27	15	28	529
GN 24-80-M20-125-D0-T	80	M 20	125	54.5	8.5	-	27	15	28	570
GN 24-80-M20-125-D1-T	80	M 20	125	54.5	8.5	2	27	15	28	590
GN 24-80-M20-150-D0-T	80	M 20	150	54.5	8.5	-	27	15	28	631
GN 24-80-M20-150-D1-T	80	M 20	150	54.5	8.5	2	27	15	28	652
GN 24-80-M20-200-D0-T	80	M 20	200	54.5	8.5	-	27	15	28	754
GN 24-80-M20-200-D1-T	80	M 20	200	54.5	8.5	2	27	15	28	774
GN 24-80-M20-250-D0-T	80	M 20	250	54.5	8.5	-	27	15	28	876
GN 24-80-M20-250-D1-T	80	M 20	250	54.5	8.5	2	27	15	28	897
GN 24-80-M24-100-D0-T	80	M 24	100	54.5	8.5	-	30.5	19	46	640
GN 24-80-M24-100-D1-T	80	M 24	100	54.5	8.5	2	30.5	19	46	660
GN 24-80-M24-125-D0-T	80	M 24	125	54.5	8.5	-	30.5	19	46	728
GN 24-80-M24-125-D1-T	80	M 24	125	54.5	8.5	2	30.5	19	46	748
GN 24-80-M24-150-D0-T	80	M 24	150	54.5	8.5	-	30.5	19	46	816
GN 24-80-M24-150-D1-T	80	M 24	150	54.5	8.5	2	30.5	19	46	836
GN 24-80-M24-200-D0-T	80	M 24	200	54.5	8.5	-	30.5	19	46	992
GN 24-80-M24-200-D1-T	80	M 24	200	54.5	8.5	2	30.5	19	46	1015
GN 24-80-M24-300-D0-T	80	M 24	300	54.5	8.5	-	30.5	19	46	1345
GN 24-80-M24-300-D1-T	80	M 24	300	54.5	8.5	2	30.5	19	46	1365
GN 24-100-M16-75-D0-T	100	M 16	75	70.5	9	-	26.5	12	17	548
GN 24-100-M16-75-D1-T	100	M 16	75	70.5	9	3	26.5	12	17	586
GN 24-100-M16-100-D0-T	100	M 16	100	70.5	9	-	26.5	12	17	587
GN 24-100-M16-100-D1-T	100	M 16	100	70.5	9	3	26.5	12	17	626
GN 24-100-M16-125-D0-T	100	M 16	125	70.5	9	-	26.5	12	17	626
GN 24-100-M16-125-D1-T	100	M 16	125	70.5	9	3	26.5	12	17	665
GN 24-100-M16-150-D0-T	100	M 16	150	70.5	9	-	26.5	12	17	665
GN 24-100-M16-150-D1-T	100	M 16	150	70.5	9	3	26.5	12	17	704
GN 24-100-M16-200-D0-T	100	M 16	200	70.5	9	-	26.5	12	17	744
GN 24-100-M16-200-D1-T	100	M 16	200	70.5	9	3	26.5	12	17	782
GN 24-100-M16-250-D0-T	100	M 16	250	70.5	9	-	26.5	12	17	822

GN 24-T

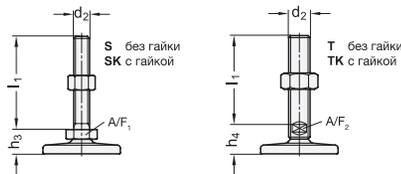
STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	
									нагрузка	Δ
GN 24-100-M16-250-D1-T	100	M 16	250	70.5	9	3	26.5	12	17	861
GN 24-100-M20-75-D0-T	100	M 20	75	70.5	9	-	28	15	28	624
GN 24-100-M20-75-D1-T	100	M 20	75	70.5	9	3	28	15	28	662
GN 24-100-M20-100-D0-T	100	M 20	100	70.5	9	-	28	15	28	685
GN 24-100-M20-100-D1-T	100	M 20	100	70.5	9	3	28	15	28	724
GN 24-100-M20-125-D0-T	100	M 20	125	70.5	9	-	28	15	28	746
GN 24-100-M20-125-D1-T	100	M 20	125	70.5	9	3	28	15	28	785
GN 24-100-M20-150-D0-T	100	M 20	150	70.5	9	-	28	15	28	807
GN 24-100-M20-150-D1-T	100	M 20	150	70.5	9	3	28	15	28	846
GN 24-100-M20-200-D0-T	100	M 20	200	70.5	9	-	28	15	28	930
GN 24-100-M20-200-D1-T	100	M 20	200	70.5	9	3	28	15	28	969
GN 24-100-M20-250-D0-T	100	M 20	250	70.5	9	-	28	15	28	1050
GN 24-100-M20-250-D1-T	100	M 20	250	70.5	9	3	28	15	28	1090
GN 24-100-M24-100-D0-T	100	M 24	100	70.5	9	-	31.5	19	46	817
GN 24-100-M24-100-D1-T	100	M 24	100	70.5	9	3	31.5	19	46	855
GN 24-100-M24-125-D0-T	100	M 24	125	70.5	9	-	31.5	19	46	905
GN 24-100-M24-125-D1-T	100	M 24	125	70.5	9	3	31.5	19	46	944
GN 24-100-M24-150-D0-T	100	M 24	150	70.5	9	-	31.5	19	46	993
GN 24-100-M24-150-D1-T	100	M 24	150	70.5	9	3	31.5	19	46	1030
GN 24-100-M24-200-D0-T	100	M 24	200	70.5	9	-	31.5	19	46	1170
GN 24-100-M24-200-D1-T	100	M 24	200	70.5	9	3	31.5	19	46	1210
GN 24-100-M24-300-D0-T	100	M 24	300	70.5	9	-	31.5	19	46	1525
GN 24-100-M24-300-D1-T	100	M 24	300	70.5	9	3	31.5	19	46	1530
GN 24-120-M20-75-D0-T	120	M 20	75	95.5	12	-	32	15	28	998
GN 24-120-M20-75-D1-T	120	M 20	75	95.5	12	3.5	32	15	28	1070
GN 24-120-M20-100-D0-T	120	M 20	100	95.5	12	-	32	15	28	1060
GN 24-120-M20-100-D1-T	120	M 20	100	95.5	12	3.5	32	15	28	1135
GN 24-120-M20-125-D0-T	120	M 20	125	95.5	12	-	32	15	28	1120
GN 24-120-M20-125-D1-T	120	M 20	125	95.5	12	3.5	32	15	28	1195
GN 24-120-M20-150-D0-T	120	M 20	150	95.5	12	-	32	15	28	1180
GN 24-120-M20-150-D1-T	120	M 20	150	95.5	12	3.5	32	15	28	1255
GN 24-120-M20-200-D0-T	120	M 20	200	95.5	12	-	32	15	28	1305
GN 24-120-M20-200-D1-T	120	M 20	200	95.5	12	3.5	32	15	28	1380
GN 24-120-M20-250-D0-T	120	M 20	250	95.5	12	-	32	15	28	1425
GN 24-120-M20-250-D1-T	120	M 20	250	95.5	12	3.5	32	15	28	1500
GN 24-120-M24-100-D0-T	120	M 24	100	95.5	12	-	35.5	19	46	1185
GN 24-120-M24-100-D1-T	120	M 24	100	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1255
GN 24-120-M24-125-D0-T	120	M 24	125	95.5	12	-	35.5	19	46	1270
GN 24-120-M24-125-D1-T	120	M 24	125	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1345
GN 24-120-M24-150-D0-T	120	M 24	150	95.5	12	-	35.5	19	46	1360
GN 24-120-M24-150-D1-T	120	M 24	150	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1435
GN 24-120-M24-200-D0-T	120	M 24	200	95.5	12	-	35.5	19	46	1535
GN 24-120-M24-200-D1-T	120	M 24	200	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1610
GN 24-120-M24-300-D0-T	120	M 24	300	95.5	12	-	35.5	19	46	1890
GN 24-120-M24-300-D1-T	120	M 24	300	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1965





Варианты исполнения резьбового стержня



### GN 24-TK

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	△
GN 24-80-M16-75-D0-TK	80	M 16	75	54.5	8.5	-	25.5	12	17	409
GN 24-80-M16-75-D1-TK	80	M 16	75	54.5	8.5	2	25.5	12	17	430
GN 24-80-M16-100-D0-TK	80	M 16	100	54.5	8.5	-	25.5	12	17	449
GN 24-80-M16-100-D1-TK	80	M 16	100	54.5	8.5	2	25.5	12	17	469
GN 24-80-M16-125-D0-TK	80	M 16	125	54.5	8.5	-	25.5	12	17	488
GN 24-80-M16-125-D1-TK	80	M 16	125	54.5	8.5	2	25.5	12	17	508
GN 24-80-M16-150-D0-TK	80	M 16	150	54.5	8.5	-	25.5	12	17	527
GN 24-80-M16-150-D1-TK	80	M 16	150	54.5	8.5	2	25.5	12	17	547
GN 24-80-M16-200-D0-TK	80	M 16	200	54.5	8.5	-	25.5	12	17	605
GN 24-80-M16-200-D1-TK	80	M 16	200	54.5	8.5	2	25.5	12	17	626
GN 24-80-M16-250-D0-TK	80	M 16	250	54.5	8.5	-	25.5	12	17	684
GN 24-80-M16-250-D1-TK	80	M 16	250	54.5	8.5	2	25.5	12	17	704
GN 24-80-M20-75-D0-TK	80	M 20	75	54.5	8.5	-	27	15	28	522
GN 24-80-M20-75-D1-TK	80	M 20	75	54.5	8.5	2	27	15	28	543
GN 24-80-M20-100-D0-TK	80	M 20	100	54.5	8.5	-	27	15	28	583
GN 24-80-M20-100-D1-TK	80	M 20	100	54.5	8.5	2	27	15	28	604
GN 24-80-M20-125-D0-TK	80	M 20	125	54.5	8.5	-	27	15	28	645
GN 24-80-M20-125-D1-TK	80	M 20	125	54.5	8.5	2	27	15	28	665
GN 24-80-M20-150-D0-TK	80	M 20	150	54.5	8.5	-	27	15	28	706
GN 24-80-M20-150-D1-TK	80	M 20	150	54.5	8.5	2	27	15	28	726
GN 24-80-M20-200-D0-TK	80	M 20	200	54.5	8.5	-	27	15	28	829
GN 24-80-M20-200-D1-TK	80	M 20	200	54.5	8.5	2	27	15	28	849
GN 24-80-M20-250-D0-TK	80	M 20	250	54.5	8.5	-	27	15	28	951
GN 24-80-M20-250-D1-TK	80	M 20	250	54.5	8.5	2	27	15	28	971
GN 24-80-M24-100-D0-TK	80	M 24	100	54.5	8.5	-	30.5	19	46	768
GN 24-80-M24-100-D1-TK	80	M 24	100	54.5	8.5	2	30.5	19	46	789
GN 24-80-M24-125-D0-TK	80	M 24	125	54.5	8.5	-	30.5	19	46	856
GN 24-80-M24-125-D1-TK	80	M 24	125	54.5	8.5	2	30.5	19	46	877
GN 24-80-M24-150-D0-TK	80	M 24	150	54.5	8.5	-	30.5	19	46	945
GN 24-80-M24-150-D1-TK	80	M 24	150	54.5	8.5	2	30.5	19	46	965
GN 24-80-M24-200-D0-TK	80	M 24	200	54.5	8.5	-	30.5	19	46	1120
GN 24-80-M24-200-D1-TK	80	M 24	200	54.5	8.5	2	30.5	19	46	1140
GN 24-80-M24-300-D0-TK	80	M 24	300	54.5	8.5	-	30.5	19	46	1475
GN 24-80-M24-300-D1-TK	80	M 24	300	54.5	8.5	2	30.5	19	46	1495
GN 24-100-M16-75-D0-TK	100	M 16	75	70.5	9	-	26.5	12	17	587
GN 24-100-M16-75-D1-TK	100	M 16	75	70.5	9	3	26.5	12	17	626
GN 24-100-M16-100-D0-TK	100	M 16	100	70.5	9	-	26.5	12	17	626
GN 24-100-M16-100-D1-TK	100	M 16	100	70.5	9	3	26.5	12	17	665
GN 24-100-M16-125-D0-TK	100	M 16	125	70.5	9	-	26.5	12	17	666
GN 24-100-M16-125-D1-TK	100	M 16	125	70.5	9	3	26.5	12	17	704
GN 24-100-M16-150-D0-TK	100	M 16	150	70.5	9	-	26.5	12	17	705
GN 24-100-M16-150-D1-TK	100	M 16	150	70.5	9	3	26.5	12	17	743
GN 24-100-M16-200-D0-TK	100	M 16	200	70.5	9	-	26.5	12	17	783
GN 24-100-M16-200-D1-TK	100	M 16	200	70.5	9	3	26.5	12	17	822
GN 24-100-M16-250-D0-TK	100	M 16	250	70.5	9	-	26.5	12	17	862

### GN 24-TK

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/F 2	Статическая нагрузка в кН	△
GN 24-100-M16-250-D1-TK	100	M 16	250	70.5	9	3	26.5	12	17	900
GN 24-100-M20-75-D0-TK	100	M 20	75	70.5	9	-	28	15	28	698
GN 24-100-M20-75-D1-TK	100	M 20	75	70.5	9	3	28	15	28	737
GN 24-100-M20-100-D0-TK	100	M 20	100	70.5	9	-	28	15	28	760
GN 24-100-M20-100-D1-TK	100	M 20	100	70.5	9	3	28	15	28	798
GN 24-100-M20-125-D0-TK	100	M 20	125	70.5	9	-	28	15	28	821
GN 24-100-M20-125-D1-TK	100	M 20	125	70.5	9	3	28	15	28	860
GN 24-100-M20-150-D0-TK	100	M 20	150	70.5	9	-	28	15	28	882
GN 24-100-M20-150-D1-TK	100	M 20	150	70.5	9	3	28	15	28	921
GN 24-100-M20-200-D0-TK	100	M 20	200	70.5	9	-	28	15	28	1005
GN 24-100-M20-200-D1-TK	100	M 20	200	70.5	9	3	28	15	28	1045
GN 24-100-M20-250-D0-TK	100	M 20	250	70.5	9	-	28	15	28	1125
GN 24-100-M20-250-D1-TK	100	M 20	250	70.5	9	3	28	15	28	1165
GN 24-100-M24-100-D0-TK	100	M 24	100	70.5	9	-	31.5	19	46	945
GN 24-100-M24-100-D1-TK	100	M 24	100	70.5	9	3	31.5	19	46	984
GN 24-100-M24-125-D0-TK	100	M 24	125	70.5	9	-	31.5	19	46	1035
GN 24-100-M24-125-D1-TK	100	M 24	125	70.5	9	3	31.5	19	46	1070
GN 24-100-M24-150-D0-TK	100	M 24	150	70.5	9	-	31.5	19	46	1120
GN 24-100-M24-150-D1-TK	100	M 24	150	70.5	9	3	31.5	19	46	1160
GN 24-100-M24-200-D0-TK	100	M 24	200	70.5	9	-	31.5	19	46	1300
GN 24-100-M24-200-D1-TK	100	M 24	200	70.5	9	3	31.5	19	46	1335
GN 24-100-M24-300-D0-TK	100	M 24	300	70.5	9	-	31.5	19	46	1650
GN 24-100-M24-300-D1-TK	100	M 24	300	70.5	9	3	31.5	19	46	1690
GN 24-120-M20-75-D0-TK	120	M 20	75	95.5	12	-	32	15	28	1075
GN 24-120-M20-75-D1-TK	120	M 20	75	95.5	12	3.5	32	15	28	1145
GN 24-120-M20-100-D0-TK	120	M 20	100	95.5	12	-	32	15	28	1135
GN 24-120-M20-100-D1-TK	120	M 20	100	95.5	12	3.5	32	15	28	1210
GN 24-120-M20-125-D0-TK	120	M 20	125	95.5	12	-	32	15	28	1195
GN 24-120-M20-125-D1-TK	120	M 20	125	95.5	12	3.5	32	15	28	1270
GN 24-120-M20-150-D0-TK	120	M 20	150	95.5	12	-	32	15	28	1255
GN 24-120-M20-150-D1-TK	120	M 20	150	95.5	12	3.5	32	15	28	1330
GN 24-120-M20-200-D0-TK	120	M 20	200	95.5	12	-	32	15	28	1380
GN 24-120-M20-200-D1-TK	120	M 20	200	95.5	12	3.5	32	15	28	1455
GN 24-120-M20-250-D0-TK	120	M 20	250	95.5	12	-	32	15	28	1500
GN 24-120-M20-250-D1-TK	120	M 20	250	95.5	12	3.5	32	15	28	1575
GN 24-120-M24-100-D0-TK	120	M 24	100	95.5	12	-	35.5	19	46	1310
GN 24-120-M24-100-D1-TK	120	M 24	100	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1385
GN 24-120-M24-125-D0-TK	120	M 24	125	95.5	12	-	35.5	19	46	1400
GN 24-120-M24-125-D1-TK	120	M 24	125	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1475
GN 24-120-M24-150-D0-TK	120	M 24	150	95.5	12	-	35.5	19	46	1490
GN 24-120-M24-150-D1-TK	120	M 24	150	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1560
GN 24-120-M24-200-D0-TK	120	M 24	200	95.5	12	-	35.5	19	46	1665
GN 24-120-M24-200-D1-TK	120	M 24	200	95.5	12	3.5	35.5	19	46	1740
GN 24-120-M24-300-D0-TK	120	M 24	300	95.5	12	-	35.5	19	46	2015
GN 24-120-M24-300-D1-TK	120	M 24	300	95.5	12	3.5	35.5	19	46	2090