

Телескопические линейные направляющие

с Н-образной направляющей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **GG**: Бегунок с резьбой на обеих сторонах
- Тип **DG**: Бегунки: 1 с потайной головкой и 1 с резьбой
- Тип **DD**: Бегунок с потайной головкой на обеих сторонах

Направляющая / Бегунок
Термообработанная сталь

- гальванически оцинкована с голубой пассивацией
- Дорожки качения закалённые

Шариковые фиксаторы
Подшипники качения из закалённой стали

Шариковый сепаратор
Оцинкованная сталь

Соединение направляющей

- Бесцветные заклёпки из нержавеющей стали ($h_1 = 28$ и 35)
- Винты из оцинкованной стали ($h_1 = 43$)

ИНФОРМАЦИЯ

Телескопические линейные направляющие GN 2408 состоят из двух соединённых между собой направляющих. Они используются, например, при обработке материалов или автоматизации, а также при изготовлении кондукторов с прямолинейным движением, когда требуются большое выдвигание и низкая высота конструкции направляющей. Н-образный профиль направляющих обеспечивает высокую степень прочности конструкции.

Направляющие и бегунки равны по длине. Обе направляющие могут быть раздвинуты таким образом, чтобы полученное выдвигание было длиннее, чем основание l_1 . Снятие упорных винтов с направляющих разрешает ход бегунков с обеих сторон.

Внешние элементы должны ограничивать максимальное расстояние скольжения; опоры направляющей были разработаны для защиты от непреднамеренного извлечения бегунка из направляющей.

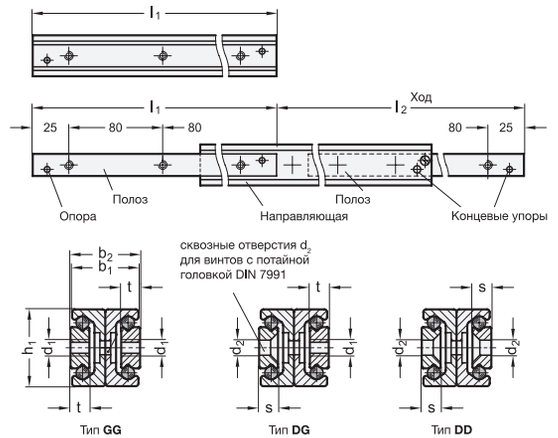
- Значения нагрузок и информация о системах линейных направляющих (см. стр. 649)

ПО ЗАПРОСУ

- другие длины (на основе стандартной длины решётки 80 мм)
- Специальные длины (отверстие, начальное и конечное расстояния)

* Типы телескопического линейного ползуна (GG, DG или DD)

GG с резьбой, с двух сторон **DG** 1x с потайной головкой, 1x с резьбой **DD** с потайной головкой, с двух сторон



GN 2408

Описание	h1	l1 - l2	b1	b2	d1	d2	s	t	⚖
GN 2408-28-210-*	28	210 - 232	24.6	25.8	M 5	5.5	4	7	920
GN 2408-28-370-*	28	370 - 380	24.6	25.8	M 5	5.5	4	7	1630
GN 2408-28-450-*	28	450 - 464	24.6	25.8	M 5	5.5	4	7	1980
GN 2408-28-530-*	28	530 - 548	24.6	25.8	M 5	5.5	4	7	2330
GN 2408-35-370-*	35	370 - 406	33	34	M 6	6.5	3.5	10	2260
GN 2408-35-450-*	35	450 - 494	33	34	M 6	6.5	3.5	10	2750
GN 2408-35-530-*	35	530 - 558	33	34	M 6	6.5	3.5	10	3220
GN 2408-35-610-*	35	610 - 646	33	34	M 6	6.5	3.5	10	3720
GN 2408-43-450-*	43	450 - 486	42	44	M 8	8.5	4.5	13.5	4730
GN 2408-43-610-*	43	610 - 626	42	44	M 8	8.5	4.5	13.5	6410
GN 2408-43-770-*	43	770 - 796	42	44	M 8	8.5	4.5	13.5	8090
GN 2408-43-930-*	43	930 - 966	42	44	M 8	8.5	4.5	13.5	9770

Массовый тип GG