

Телескопические линейные направляющие

с односторонним расширением, S-образные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

Тип **E**: с односторонним расширением

Направляющая / Бегунок
Термообрабатываемая сталь

- Оцинковка, с голубой пассивацией
- Дорожки качения закалённые

Шариковые фиксаторы
Подшипники качения из закалённой стали

Шариковый сепаратор
Оцинкованная сталь

Промежуточная металлическая пластина шарикового сепаратора
Оцинкованная сталь



ИНФОРМАЦИЯ

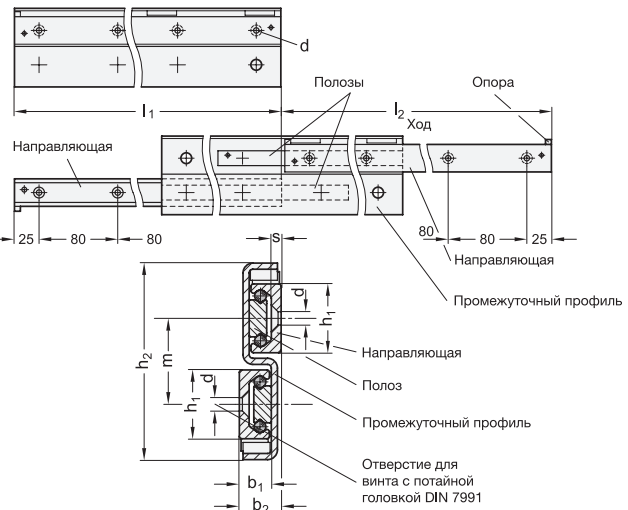
Телескопические салазки линейного перемещения GN 2406 состоят из двух салазок, связанных промежуточным профилем. Они используются, когда боковое пространство требует небольшой ширины, и при необходимости сильного расширения. S-образная форма промежуточного профиля обеспечивает конфигурации высокую степень прочности. Направляющие и промежуточный профиль равны по длине. Обе направляющие могут быть раздвинуты таким образом, чтобы полученное расширение было длиннее, чем основание l_1 .

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)
- Расширения по обеим сторонам каждой направляющей (тип D)



GN 2406

Описание	h_1	$l_1 - l_2$	b_1	b_2	d	h_2	m	s	Δ
GN 2406-28-290-E	28	290 - 296	12.3	17	5.5	80	35	4	1890
GN 2406-28-370-E	28	370 - 380	12.3	17	5.5	80	35	4	2410
GN 2406-28-450-E	28	450 - 464	12.3	17	5.5	80	35	4	2930
GN 2406-28-530-E	28	530 - 548	12.3	17	5.5	80	35	4	3450
GN 2406-28-610-E	28	610 - 630	12.3	17	5.5	80	35	4	3970
GN 2406-35-450-E	35	450 - 494	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	4000
GN 2406-35-530-E	35	530 - 558	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	4520
GN 2406-35-690-E	35	690 - 734	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	5990
GN 2406-35-850-E	35	850 - 886	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	7450
GN 2406-43-530-E	43	530 - 556	21	28	8.5	117	52	4.5	7740
GN 2406-43-690-E	43	690 - 726	21	28	8.5	117	52	4.5	10070
GN 2406-43-850-E	43	850 - 866	21	28	8.5	117	52	4.5	12410
GN 2406-43-1010-E	43	1010 - 1036	21	28	8.5	117	52	4.5	14750
GN 2406-43-1490-E	43	1490 - 1516	21	28	8.5	117	52	4.5	21750