

Боковые упорные штифты

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **A1**: горизонтальный цилиндр
- Тип **A2**: вертикальный цилиндр
- Тип **B1**: клиновидный зажим, верх
- Тип **B2**: клиновидный зажим, низ
- Тип **B3**: клиновидный зажим, справа
- Тип **B4**: клиновидный зажим, слева

Идентификационный номер

- № **1**: стандартная нагрузка пружины
- № **2**: повышенная нагрузка пружины

Корпус

Литье из цинка под давлением **ZD**
с пластиковым покрытием
черный цвет, RAL 9005, текстурированная матовая поверхность

Упорный штифт

Пластик, гладкая поверхность **KG**

Пластиковый полиацеталь, черный цвет

Нержавеющая сталь, гладкая поверхность **NG**
литье металла под давлением, AISI 630

Нержавеющая сталь, ребристая поверхность **NR**
литье металла под давлением, AISI 630

пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

Винт

- Сталь с цинко-никелевым покрытием (вариант исполнения KG)
- Нержавеющая сталь, A2 (вариант исполнения NG / NR)

ИНФОРМАЦИЯ

Боковые упорные штифты GN 415 имеют компактную конструкцию и обеспечивают максимальную гибкость для натяжных и удерживающих деталей. В наличии разнообразные конструкции упорных штифтов, а также два разных значения силы сжатия пружины.

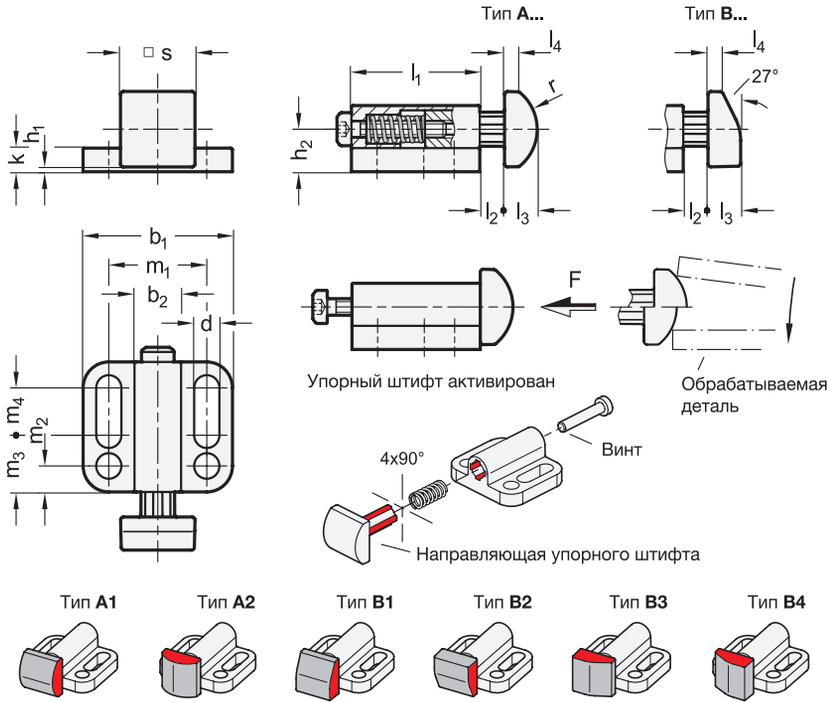
В зависимости от условий монтажа боковые упорные штифты обеспечивают выталкивающий эффект при работе на высоте h_2 . Они крепятся при помощи отверстий или пазов.

Боковые упорные штифты устанавливаются в полностью собранном виде. При необходимости монтажное положение направляющей упорного штифта можно повернуть на $4 \times 90^\circ$ в соответствии со схематическим рисунком. При монтаже варианта исполнения KG формованная резьба в пластиковой направляющей должна использоваться повторно, а момент затяжки ограничен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A33)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





*В комплекте с типовым указателем боковых упорных штифтов

A1 A2 B1 B2 B3 B4

GN 415

Описание	b1	b2	d	h1 +0.5	h2	k	l1	l2 ≈	l3	l4 ≈	m1	m2	m3	m4	r	s	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
																	начальная	конечная	
GN 415-ZD-22-*-KG-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	12
GN 415-ZD-22-*-KG-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	12
GN 415-ZD-22-*-NG-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	13
GN 415-ZD-22-*-NG-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	13
GN 415-ZD-22-*-NR-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	14
GN 415-ZD-22-*-NR-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	14
GN 415-ZD-32-*-KG-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	32
GN 415-ZD-32-*-KG-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	32
GN 415-ZD-32-*-NG-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	39
GN 415-ZD-32-*-NG-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	39
GN 415-ZD-32-*-NR-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	40
GN 415-ZD-32-*-NR-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	40
GN 415-ZD-39-*-KG-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	69
GN 415-ZD-39-*-KG-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	69
GN 415-ZD-39-*-NG-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	93
GN 415-ZD-39-*-NG-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	93
GN 415-ZD-39-*-NR-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	94
GN 415-ZD-39-*-NR-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	94

Массовый тип А1

