

Шарнирные регулируемые опоры

Сталь/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали ST

Упорная накладка

Пластик (полиацеталь POM)

- термостойкость до 80 °C
- чёрный цвет, матовая отделка

Шпилька

Сталь, чернение

Класс прочности на разрыв 5.8

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Упорная накладка

Пластик (полиацеталь POM)

- термостойкость до 80 °C
- чёрный цвет, матовая отделка

Шпилька

Нержавеющая сталь AISI 303

Вариант исполнения полностью из нержавеющей стали NV

Упорная накладка

Нержавеющая сталь AISI 303

- кольцевое уплотнение фторкаучук (Viton*)
- термостойкость до 200 °C

Шпилька

Нержавеющая сталь AISI 303



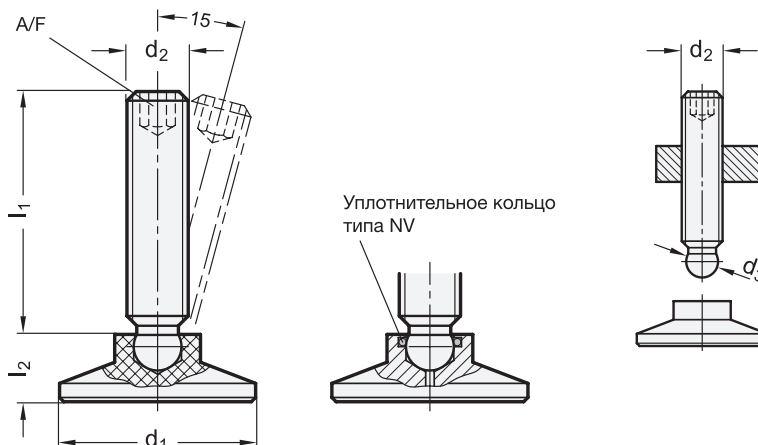
ИНФОРМАЦИЯ

Шарнирные регулируемые опоры GN 638 имеют диаметр шарового шарнира меньше, чем стержень шпильки. Это позволяет ввинчивать шпильки в рабочее положение со стороны сферического соединения. Конец шарового шарнира может быть легко установлен и демонтирован.

Данные по допустимой статической нагрузке устанавливаются в ходе испытаний, но являются лишь ориентировочными. В ходе этих испытаний нагрузка была размещена вертикально и по центру над шпилькой. При измеряемой нагрузке в 3,5 кН не наблюдалась остаточная деформация, видимая на основании опоры, а также не происходило никаких повреждений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Значения прочности винтов (см. стр. A20)




* На шарнирные регулируемые опоры наносится указатель типа

ST	NI
Сталь	Нержавеющая сталь


GN 638-ST/NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	d3	l2	A/F	Статическая нагрузка в кН	
GN 638-15-M6-26-*	15	M 6	26	4.5	7.6	3	3.5	5
GN 638-15-M6-36-*	15	M 6	36	4.5	7.6	3	3.5	6
GN 638-15-M6-46-*	15	M 6	46	4.5	7.6	3	3.5	7
GN 638-15-M8-20-*	15	M 8	20	6.1	7.6	4	3.5	8
GN 638-15-M8-35-*	15	M 8	35	6.1	7.6	4	3.5	11
GN 638-15-M8-45-*	15	M 8	45	6.1	7.6	4	3.5	13
GN 638-15-M8-58-*	15	M 8	58	6.1	7.6	4	3.5	18
GN 638-18-M6-26-*	18	M 6	26	4.5	9.2	3	3.5	11
GN 638-18-M6-36-*	18	M 6	36	4.5	9.2	3	3.5	11
GN 638-18-M6-46-*	18	M 6	46	4.5	9.2	3	3.5	11
GN 638-18-M8-20-*	18	M 8	20	6.1	9.2	4	3.5	11
GN 638-18-M8-35-*	18	M 8	35	6.1	9.2	4	3.5	11
GN 638-18-M8-45-*	18	M 8	45	6.1	9.2	4	3.5	17
GN 638-18-M8-58-*	18	M 8	58	6.1	9.2	4	3.5	19
GN 638-18-M10-34-*	18	M 10	34	7.8	9.2	5	3.5	18
GN 638-18-M10-44-*	18	M 10	44	7.8	9.2	5	3.5	24
GN 638-18-M10-57-*	18	M 10	57	7.8	9.2	5	3.5	29
GN 638-18-M10-74-*	18	M 10	74	7.8	9.2	5	3.5	37
GN 638-21-M6-26-*	21	M 6	26	4.5	10	3	3.5	7
GN 638-21-M6-36-*	21	M 6	36	4.5	10	3	3.5	11
GN 638-21-M6-46-*	21	M 6	46	4.5	10	3	3.5	11
GN 638-21-M8-20-*	21	M 8	20	6.1	10	4	3.5	10
GN 638-21-M8-35-*	21	M 8	35	6.1	10	4	3.5	11
GN 638-21-M8-45-*	21	M 8	45	6.1	10	4	3.5	16
GN 638-21-M8-58-*	21	M 8	58	6.1	10	4	3.5	20
GN 638-21-M10-34-*	21	M 10	34	7.8	10	5	3.5	19
GN 638-21-M10-44-*	21	M 10	44	7.8	10	5	3.5	25
GN 638-21-M10-57-*	21	M 10	57	7.8	10	5	3.5	31
GN 638-21-M10-74-*	21	M 10	74	7.8	10	5	3.5	40
GN 638-21-M12-34-*	21	M 12	34	9.4	10	6	3.5	23
GN 638-21-M12-57-*	21	M 12	57	9.4	10	6	3.5	44
GN 638-21-M12-74-*	21	M 12	74	9.4	10	6	3.5	56
GN 638-21-M12-94-*	21	M 12	94	9.4	10	6	3.5	71
GN 638-25-M6-26-*	25	M 6	26	4.5	10.5	3	3.5	10
GN 638-25-M6-36-*	25	M 6	36	4.5	10.5	3	3.5	11
GN 638-25-M6-46-*	25	M 6	46	4.5	10.5	3	3.5	11
GN 638-25-M8-20-*	25	M 8	20	6.1	10.5	4	3.5	9
GN 638-25-M8-35-*	25	M 8	35	6.1	10.5	4	3.5	14

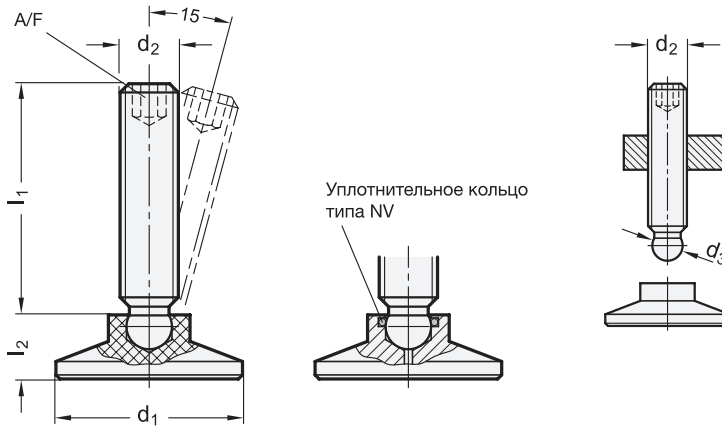
GN 638-ST/NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	d3	l2	A/F	Статическая нагрузка в кН	
GN 638-25-M8-45-*	25	M 8	45	6.1	10.5	4	3.5	16
GN 638-25-M8-58-*	25	M 8	58	6.1	10.5	4	3.5	20
GN 638-25-M10-34-*	25	M 10	34	7.8	10.5	5	3.5	21
GN 638-25-M10-44-*	25	M 10	44	7.8	10.5	5	3.5	25
GN 638-25-M10-57-*	25	M 10	57	7.8	10.5	5	3.5	30
GN 638-25-M10-74-*	25	M 10	74	7.8	10.5	5	3.5	40
GN 638-25-M12-34-*	25	M 12	34	9.4	10.5	6	3.5	25
GN 638-25-M12-57-*	25	M 12	57	9.4	10.5	6	3.5	44
GN 638-25-M12-74-*	25	M 12	74	9.4	10.5	6	3.5	57
GN 638-25-M12-94-*	25	M 12	94	9.4	10.5	6	3.5	73
GN 638-32-M6-26-*	32	M 6	26	4.5	11	3	3.5	11
GN 638-32-M6-36-*	32	M 6	36	4.5	11	3	3.5	11
GN 638-32-M6-46-*	32	M 6	46	4.5	11	3	3.5	11
GN 638-32-M8-20-*	32	M 8	20	6.1	11	4	3.5	13
GN 638-32-M8-35-*	32	M 8	35	6.1	11	4	3.5	16
GN 638-32-M8-45-*	32	M 8	45	6.1	11	4	3.5	20
GN 638-32-M8-58-*	32	M 8	58	6.1	11	4	3.5	23
GN 638-32-M10-34-*	32	M 10	34	7.8	11	5	3.5	20
GN 638-32-M10-44-*	32	M 10	44	7.8	11	5	3.5	20
GN 638-32-M10-57-*	32	M 10	57	7.8	11	5	3.5	32
GN 638-32-M10-74-*	32	M 10	74	7.8	11	5	3.5	40
GN 638-32-M12-34-*	32	M 12	34	9.4	11	6	3.5	20
GN 638-32-M12-57-*	32	M 12	57	9.4	11	6	3.5	40
GN 638-32-M12-74-*	32	M 12	74	9.4	11	6	3.5	53
GN 638-32-M12-94-*	32	M 12	94	9.4	11	6	3.5	70
GN 638-40-M8-20-*	40	M 8	20	6.1	13	4	3.5	15
GN 638-40-M8-35-*	40	M 8	35	6.1	13	4	3.5	20
GN 638-40-M8-45-*	40	M 8	45	6.1	13	4	3.5	22
GN 638-40-M8-58-*	40	M 8	58	6.1	13	4	3.5	20
GN 638-40-M10-34-*	40	M 10	34	7.8	13	5	3.5	25
GN 638-40-M10-44-*	40	M 10	44	7.8	13	5	3.5	30
GN 638-40-M10-57-*	40	M 10	57	7.8	13	5	3.5	38
GN 638-40-M10-74-*	40	M 10	74	7.8	13	5	3.5	46
GN 638-40-M12-34-*	40	M 12	34	9.4	13	6	3.5	34
GN 638-40-M12-57-*	40	M 12	57	9.4	13	6	3.5	50
GN 638-40-M12-74-*	40	M 12	74	9.4	13	6	3.5	60
GN 638-40-M12-94-*	40	M 12	94	9.4	13	6	3.5	77

Тип веса ST





GN 638-NV

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	d3	l2	A/F	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 638-21-M6-26-NV	21	M 6	26	4.5	10	3	3.5	20
GN 638-21-M6-36-NV	21	M 6	36	4.5	10	3	3.5	20
GN 638-21-M6-46-NV	21	M 6	46	4.5	10	3	3.5	20
GN 638-21-M8-20-NV	21	M 8	20	6.1	10	4	7	20
GN 638-21-M8-35-NV	21	M 8	35	6.1	10	4	7	20
GN 638-21-M8-45-NV	21	M 8	45	6.1	10	4	7	30
GN 638-21-M8-58-NV	21	M 8	58	6.1	10	4	7	40
GN 638-21-M10-34-NV	21	M 10	34	7.8	10	5	11	32
GN 638-21-M10-44-NV	21	M 10	44	7.8	10	5	11	36
GN 638-21-M10-57-NV	21	M 10	57	7.8	10	5	11	40
GN 638-21-M10-74-NV	21	M 10	74	7.8	10	5	11	58
GN 638-21-M12-34-NV	21	M 12	34	9.4	10	6	16	40
GN 638-21-M12-57-NV	21	M 12	57	9.4	10	6	16	55
GN 638-21-M12-74-NV	21	M 12	74	9.4	10	6	16	78
GN 638-21-M12-94-NV	21	M 12	94	9.4	10	6	16	70
GN 638-25-M6-26-NV	25	M 6	26	4.5	10.5	3	3.5	40
GN 638-25-M6-36-NV	25	M 6	36	4.5	10.5	3	3.5	80
GN 638-25-M6-46-NV	25	M 6	46	4.5	10.5	3	3.5	80
GN 638-25-M8-20-NV	25	M 8	20	6.1	10.5	4	7	38
GN 638-25-M8-35-NV	25	M 8	35	6.1	10.5	4	7	30
GN 638-25-M8-45-NV	25	M 8	45	6.1	10.5	4	7	35
GN 638-25-M8-58-NV	25	M 8	58	6.1	10.5	4	7	38
GN 638-25-M10-34-NV	25	M 10	34	7.8	10.5	5	11	34
GN 638-25-M10-44-NV	25	M 10	44	7.8	10.5	5	11	41
GN 638-25-M10-57-NV	25	M 10	57	7.8	10.5	5	11	50
GN 638-25-M10-74-NV	25	M 10	74	7.8	10.5	5	11	60
GN 638-25-M12-34-NV	25	M 12	34	9.4	10.5	6	16	60
GN 638-25-M12-57-NV	25	M 12	57	9.4	10.5	6	16	75
GN 638-25-M12-74-NV	25	M 12	74	9.4	10.5	6	16	75

GN 638-NV

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	d3	l2	A/F	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 638-25-M12-94-NV	25	M 12	94	9.4	10.5	6	16	80
GN 638-32-M6-26-NV	32	M 6	26	4.5	11	3	3.5	39
GN 638-32-M6-36-NV	32	M 6	36	4.5	11	3	3.5	40
GN 638-32-M6-46-NV	32	M 6	46	4.5	11	3	3.5	40
GN 638-32-M8-20-NV	32	M 8	20	6.1	11	4	7	42
GN 638-32-M8-35-NV	32	M 8	35	6.1	11	4	7	40
GN 638-32-M8-45-NV	32	M 8	45	6.1	11	4	7	46
GN 638-32-M8-58-NV	32	M 8	58	6.1	11	4	7	62
GN 638-32-M10-34-NV	32	M 10	34	7.8	11	5	11	50
GN 638-32-M10-44-NV	32	M 10	44	7.8	11	5	11	62
GN 638-32-M10-57-NV	32	M 10	57	7.8	11	5	11	77
GN 638-32-M10-74-NV	32	M 10	74	7.8	11	5	11	89
GN 638-32-M12-34-NV	32	M 12	34	9.4	11	6	16	80
GN 638-32-M12-57-NV	32	M 12	57	9.4	11	6	16	81
GN 638-32-M12-74-NV	32	M 12	74	9.4	11	6	16	86
GN 638-32-M12-94-NV	32	M 12	94	9.4	11	6	16	86
GN 638-40-M8-20-NV	40	M 8	20	6.1	13	4	7	85
GN 638-40-M8-35-NV	40	M 8	35	6.1	13	4	7	80
GN 638-40-M8-45-NV	40	M 8	45	6.1	13	4	7	81
GN 638-40-M8-58-NV	40	M 8	58	6.1	13	4	7	86
GN 638-40-M10-34-NV	40	M 10	34	7.8	13	5	11	87
GN 638-40-M10-44-NV	40	M 10	44	7.8	13	5	11	92
GN 638-40-M10-57-NV	40	M 10	57	7.8	13	5	11	107
GN 638-40-M10-74-NV	40	M 10	74	7.8	13	5	11	107
GN 638-40-M12-34-NV	40	M 12	34	9.4	13	6	16	80
GN 638-40-M12-57-NV	40	M 12	57	9.4	13	6	16	100
GN 638-40-M12-74-NV	40	M 12	74	9.4	13	6	16	120
GN 638-40-M12-94-NV	40	M 12	94	9.4	13	6	16	140