

Распорные и ножные диски

с резиновой вулканизированной прокладкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: монтаж с крепежным отверстием
- Тип **B**: крепление с помощью клейкой прокладки

Сталь

гальванически оцинкована с голубой пассивацией

Резиновая прокладка

Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR)

- вулканизированный
- чёрный цвет
- термостойкость до 120 °С
- Твердость по Шору **A 70**

Клейкая прокладка (только типа B)

Крепление на скотч-ленте TM 5952

- двухсторонняя
- Сердечник из акрилатного каучука



ИНФОРМАЦИЯ

Распорные и ножные диски GN 438 предназначены для амортизации, звукопоглощения и защиты поверхности от повреждений.

Расположив несколько распорных дисков друг на друга, можно повысить коэффициент упругости упаковки, что открывает новые возможности для применения.

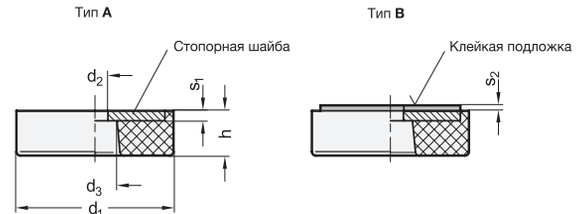
Ножные диски используются для установки небольших агрегатов, систем или устройств. Диски типа A крепятся винтами. При этом следует учитывать максимальную высоту головки винта. Также после удаления защитной пленки с диска типа B его можно приклеить к любой подходящей чистой поверхности с помощью клейкой пластины.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

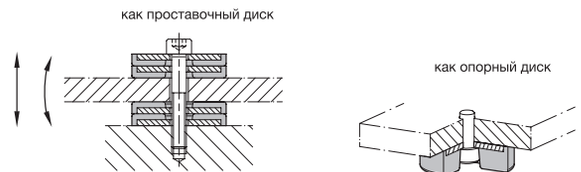
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

ПО ЗАПРОСУ

- Другие показатели твердости по Шору



Примеры сборки



GN 438

Описание	d1	h	d2 +0.5	d3 +0.5	s1	Δ
GN 438-19-3-4-A-70	19	3	4	7.5	1.5	3
GN 438-19-7-4-A-70	19	7	4	7.5	1.5	4
GN 438-19-14-4-A-70	19	14	4	7.5	1.5	6
GN 438-25-3-4-A-70	25	3	4	7.5	1.5	5
GN 438-25-8-4-A-70	25	8	4	7.5	1.5	8
GN 438-25-16-4-A-70	25	16	4	7.5	1.5	12
GN 438-32-4-5-A-70	32	4	5	9	2	12
GN 438-32-9-5-A-70	32	9	5	9	2	16
GN 438-32-18-5-A-70	32	18	5	9	2	23
GN 438-38-4-5-A-70	38	4	5	9	2	17
GN 438-38-10-5-A-70	38	10	5	9	2	24
GN 438-38-20-5-A-70	38	20	5	9	2	36
GN 438-50-5-6-A-70	50	5	6	11	2.5	40
GN 438-50-11-6-A-70	50	11	6	11	2.5	56
GN 438-50-22-6-A-70	50	22	6	11	2.5	76
GN 438-64-5-6-A-70	64	5	6	11	2.5	66
GN 438-64-13-6-A-70	64	13	6	11	2.5	94
GN 438-64-26-6-A-70	64	26	6	11	2.5	141

GN 438

Описание	d1	h	d2 +0.5	d3 +0.5	s1	s2	Δ
GN 438-19-3-4-B-70	19	3	4	7.5	1.5	1.1	3
GN 438-19-7-4-B-70	19	7	4	7.5	1.5	1.1	5
GN 438-19-14-4-B-70	19	14	4	7.5	1.5	1.1	6
GN 438-25-3-4-B-70	25	3	4	7.5	1.5	1.1	7
GN 438-25-8-4-B-70	25	8	4	7.5	1.5	1.1	8
GN 438-25-16-4-B-70	25	16	4	7.5	1.5	1.1	12
GN 438-32-4-5-B-70	32	4	5	9	2	1.1	12
GN 438-32-9-5-B-70	32	9	5	9	2	1.1	16
GN 438-32-18-5-B-70	32	18	5	9	2	1.1	23
GN 438-38-4-5-B-70	38	4	5	9	2	1.1	17
GN 438-38-10-5-B-70	38	10	5	9	2	1.1	26
GN 438-38-20-5-B-70	38	20	5	9	2	1.1	36
GN 438-50-5-6-B-70	50	5	6	11	2.5	1.1	40
GN 438-50-11-6-B-70	50	11	6	11	2.5	1.1	54
GN 438-50-22-6-B-70	50	22	6	11	2.5	1.1	76
GN 438-64-5-6-B-70	64	5	6	11	2.5	1.1	66
GN 438-64-13-6-B-70	64	13	6	11	2.5	1.1	99
GN 438-64-26-6-B-70	64	26	6	11	2.5	1.1	141