

## Упорные подушки из нержавеющей стали

для установочных винтов GN 632.5

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 303

Кольцевое уплотнение резиновое FPM (Viton®)

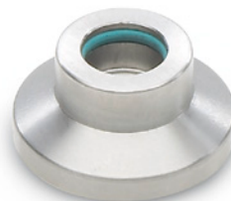
Термостойкость до 200 °C

### ИНФОРМАЦИЯ

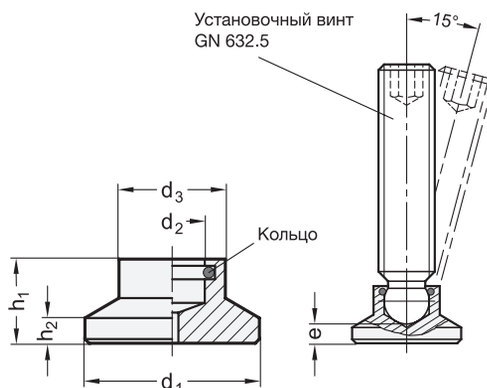
Упорные подушки GN 631.5 с упорными шариковыми винтами без головки GN 632.5 (см. стр. 915) идеально подходят для передачи зажимного усилия. Они опираются на неровные и непараллельные поверхности. Они легко зажимают шариковый наконечник упорного винта без головки, зажим осуществляется вручную.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Информация по монтажу



### GN 631.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	e ≈	h1	h2	Установочный винт GN 632.5	⚖
GN 631.5-21-4,5	21	4.5	12.8	6	10	3	M 6	17
GN 631.5-21-6,1	21	6.1	12.8	5	10	3	M 8	16
GN 631.5-21-7,8	21	7.8	12.8	4.3	10	3	M 10	15
GN 631.5-21-9,4	21	9.4	12.8	3.4	10	3	M 12	13
GN 631.5-25-4,5	25	4.5	13	6.5	10.5	3	M 6	22
GN 631.5-25-6,1	25	6.1	13	5.5	10.5	3	M 8	20
GN 631.5-25-7,8	25	7.8	13	4.6	10.5	3	M 10	18
GN 631.5-25-9,4	25	9.4	13	3.6	10.5	3	M 12	16
GN 631.5-32-4,5	32	4.5	14	7	11	3	M 6	34
GN 631.5-32-6,1	32	6.1	14	6	11	3	M 8	33
GN 631.5-32-7,8	32	7.8	14	5	11	3	M 10	31
GN 631.5-32-9,4	32	9.4	14	4.2	11	3	M 12	30
GN 631.5-40-6,1	40	6.1	16	8	13	4	M 8	68
GN 631.5-40-7,8	40	7.8	16	7	13	4	M 10	66
GN 631.5-40-9,4	40	9.4	16	6.2	13	4	M 12	64
GN 631.5-50-6,1	50	6.1	16	10.4	15.5	4	M 8	116
GN 631.5-50-7,8	50	7.8	16	9.3	15.5	4	M 10	115
GN 631.5-50-9,4	50	9.4	16	8.7	15.5	4	M 12	114



9

Механические элементы