

## Регулируемые опоры из нержавеющей стали

### Внутренняя резьба

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Типы

- Тип **OS**: без пластмассового диска
- Тип **KS**: с пластмассовым диском, скользящий
- Тип **KR**: с пластмассовым диском, несскользящий
- Тип **KSE**: с пластмассовым диском, скользящий, электропроводящий (антистатический)
- Тип **KRE**: с пластмассовым диском, несскользящий, электропроводящий (антистатический)

Нержавеющая сталь AISI 303

Тип **KS / KSE**

Пластмассовая крышка, полиацеталь (ПОМ)

KS: белый цвет (естественный цвет) RAL 9001

KSE: чёрный цвет, электропроводящий

Удельное поверхностное сопротивление:  $< 10^6 \text{ Ом}$

Удельное объёмное сопротивление:  $< 10^7 \text{ Ом}$

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

Тип **KR / KRE**

Пластмассовая крышка из эластомера (ТПЭ), твёрдость по Шору А 78≈

KR: чёрный цвет

KRE: чёрный цвет, электропроводящий

Удельное поверхностное сопротивление:  $< 10^6 \text{ Ом}$

Удельное объёмное сопротивление:  $< 10^7 \text{ Ом}$

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

#### ИНФОРМАЦИЯ

Статическая нагрузка регулируемых опор из нержавеющей стали GN 343.5 ограничена номинальной нагрузкой шарового шарнира (AISI 303).

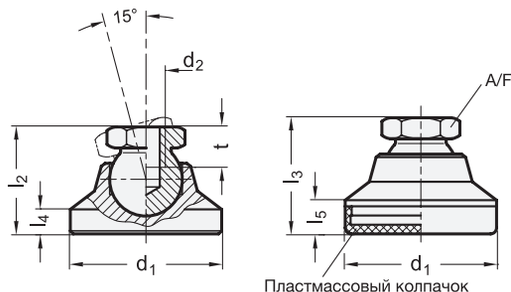
Значения статической нагрузки в вышеприведённой таблице относятся к чистой вертикальной нагрузке по отношению к шаровой опоре. При нормальных условиях эксплуатации боковая или угловая нагрузка не являются редкостью и номинальная нагрузка будет значительно уменьшена, что должно быть принято во внимание.

Регулируемые опоры GN 343.5 не могут быть демонтированы.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



\* На регулируемые опоры наносится указатель типа

OS KS KR KSE KRE

#### GN 343.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l2	l3	l4	l5	A/F	t мин.	⚖
GN 343.5-25-M6-*	25	M 6	19	20,5	4	5,5	12	9	30
GN 343.5-25-M8-*	25	M 8	19	20,5	4	5,5	12	9	25
GN 343.5-32-M8-*	32	M 8	23	24,5	5	6,5	12	9	57
GN 343.5-32-M10-*	32	M 10	23	24,5	5	6,5	15	10,5	55
GN 343.5-40-M10-*	40	M 10	26	27,5	6	7,5	15	10,5	110
GN 343.5-40-M12-*	40	M 12	26	27,5	6	7,5	17	11,5	99
GN 343.5-50-M10-*	50	M 10	28	29,5	7	8,5	15	10,5	170
GN 343.5-50-M12-*	50	M 12	28	29,5	7	8,5	17	11,5	161
GN 343.5-60-M12-*	60	M 12	36	37,5	8,5	10	17	11,5	320
GN 343.5-60-M16-*	60	M 16	36	37,5	8,5	10	24	16	305

Массовый тип KR

