

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 (POM)

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 A 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.

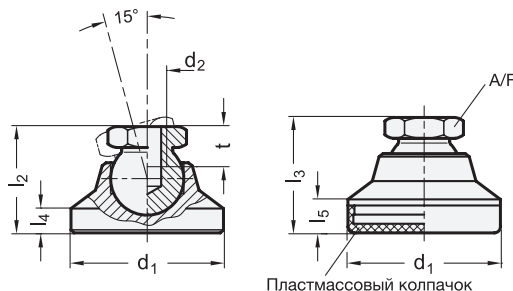


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 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