

Опора регулируемая

Сталь / нержавеющая сталь / шпилька, нерегулируемая

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **KS**: с пластмассовым диском, скользящий
- Тип **KR**: с пластмассовым диском, несскользящий

Вариант исполнения из стали ST

- Класс прочности на разрыв 5.8
- Оцинковка, пассивирование (воронение)
- Шестигранная гайка ISO 4035, сталь оцинкованная, пассивированная

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

- AISI 303
- Шестигранная гайка ISO 4035, нержавеющая сталь AISI 304

Пластмассовые крышки

Тип KS

Технополимер (полиацеталь POM)

Белый цвет (естественный цвет) RAL 9001

Тип KR

Эластомер (TPE)

Твёрдость по Шору А ~73, чёрный цвет

ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые опоры GN 339 применяются в тех случаях, когда не требуется узла соединения между опорой и регулировочным винтом.

По этой причине они обеспечивают преимущество уменьшенной высоты.

Скользкая и/или несскользящая защитная крышка надёжно зафиксирована на ножке.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Значения прочности винтов (см. стр. A20)

* На регулируемые опоры наносится указатель типа

ST	NI
Сталь	Нержавеющая сталь

GN 339

Описание	d1	d2	l1	l2 ≈	l3 ≈	l4	A/F	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 339-29-M6-30-KR-*	29	M 6	30	8	5	0.4	3	6	30
GN 339-29-M6-45-KR-*	29	M 6	45	8	5	0.4	3	6	32
GN 339-29-M8-35-KR-*	29	M 8	35	8	5	0.4	4	13	37
GN 339-29-M8-55-KR-*	29	M 8	55	8	5	0.4	4	13	43
GN 339-36-M8-40-KR-*	36	M 8	40	9	6	0.5	4	13	56
GN 339-36-M8-65-KR-*	36	M 8	65	9	6	0.5	4	13	65
GN 339-36-M10-45-KR-*	36	M 10	45	9	6	0.5	5	18	70
GN 339-36-M10-70-KR-*	36	M 10	70	9	6	0.5	5	18	83
GN 339-29-M6-30-KS-*	29	M 6	30	8	5	1	3	6	34
GN 339-29-M6-45-KS-*	29	M 6	45	8	5	1	3	6	36
GN 339-29-M8-35-KS-*	29	M 8	35	8	5	1	4	13	41
GN 339-29-M8-55-KS-*	29	M 8	55	8	5	1	4	13	48
GN 339-36-M8-40-KS-*	36	M 8	40	9	6	1	4	13	64
GN 339-36-M8-65-KS-*	36	M 8	65	9	6	1	4	13	72
GN 339-36-M10-45-KS-*	36	M 10	45	9	6	1	5	18	78
GN 339-36-M10-70-KS-*	36	M 10	70	9	6	1	5	18	91

Тип веса ST

