





# Регулируемые опоры из нержавеющей стали

Регулируемый шпиндель

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### Типы

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

Нержавеющая сталь AISI 303

#### Tun KS / KSE

Пластмассовая крышка, полиацеталь (ПОМ)

KS: белый цвет (естественный цвет) RAL 9001

KSE: чёрный цвет, электропроводящий Удельное поверхностное сопротивление: <  $10^6$  Ом Удельное объёмное сопротивление: <  $10^7$  Ом DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

### Tun KR / KRE

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

KR: чёрный цвет

KRE: чёрный цвет, электропроводящий Удельное поверхностное сопротивление:  $<10^{\circ}$  Ом Удельное объёмное сопротивление:  $<10^{7}$  Ом DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

Шестигранная гайка ISO 4032 Нержавеющая сталь AISI 304

## **ИНФОРМАЦИЯ**

Статическая нагрузка регулируемых опор GN 343.6 ограничена номинальной нагрузкой шарового шарнира из нержавеющей стали с шпилькой (AISI 303).

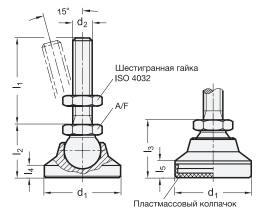
Значения статической нагрузки в вышеприведённой таблице относятся к чистой вертикальной нагрузке по отношению к шаровой опоре. При нормальных условиях эксплуатации боковая или угловая нагрузка не являются редкостью и номинальная нагрузка будет значительно уменьшена, что должно быть принято во внимание. Регулируемые опоры из нержавеющей стали GN 343.6 не могут быть

Регулируемые опоры из нержавеющей стали GN 343.6 не могут быт демонтированы.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)
- Характеристики эластомера (см. стр. А32)
- Характеристики пластика (см. стр. А2)





* H	а рег	улиру	емые	опоры	наносится	указатель	типа

S KS KR KSE KRE

# GN 343.6

# STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	l2	13	14	l5	A/F	Статическая нагрузка в кН	44
GN 343.6-25-M6-40-*	25	M 6	40	19	20.5	4	5.5	12	4	44
GN 343.6-25-M6-50-*	25	M 6	50	19	20.5	4	5.5	12	4	43
GN 343.6-25-M6-63-*	25	M 6	63	19	20.5	4	5.5	12	4	46
GN 343.6-25-M8-40-*	25	M 8	40	19	20.5	4	5.5	12	7	52
GN 343.6-25-M8-50-*	25	M 8	50	19	20.5	4	5.5	12	7	50
GN 343.6-25-M8-63-*	25	M 8	63	19	20.5	4	5.5	12	7	61
GN 343.6-25-M10-50-*	25	M 10	50	19	20.5	4	5.5	12	11	67

\*На регулируемые опоры наносится указатель типа
OS KS KR KSE KRE

GN 343.6 STAINLESS STEEL

iN 343.6									STAINLESS STE	
Описание	d1	d2	l1	l2	13	14	l5	A/F	Статическая нагрузка в кН	2,7
GN 343.6-25-M10-63-*	25	M 10	63	19	20.5	4	5.5	12	11	73
GN 343.6-25-M10-80-*	25	M 10	80	19	20.5	4	5.5	12	11	81
GN 343.6-32-M8-40-*	32	M 8	40	23	24.5	5	6.5	12	7	60
GN 343.6-32-M8-50-*	32	M 8	50	23	24.5	5	6.5	12	7	80
GN 343.6-32-M8-63-*	32	M 8	63	23	24.5	5	6.5	12	7	80
GN 343.6-32-M10-50-*	32	M 10	50	23	24.5	5	6.5	15	11	107
GN 343.6-32-M10-63-*	32	M 10	63	23	24.5	5	6.5	15	11	97
GN 343.6-32-M10-80-*	32	M 10	80	23	24.5	5	6.5	15	11	116
GN 343.6-32-M12-63-*	32	M 12	63	23	24.5	5	6.5	15	16	125
GN 343.6-32-M12-80-*	32	M 12	80	23	24.5	5	6.5	15	16	137
GN 343.6-32-M12-100-*	32	M 12	100	23	24.5	5	6.5	15	16	152
GN 343.6-40-M8-50-*	40	M 8	50	26	27.5	6	7.5	15	7	129
GN 343.6-40-M8-63-*	40	M 8	63	26	27.5	6	7.5	15	7	134
GN 343.6-40-M8-80-*	40	M 8	80	26	27.5	6	7.5	15	7	139
GN 343.6-40-M10-50-*	40	M 10	50	26	27.5	6	7.5	15	11	140
GN 343.6-40-M10-63-*	40	M 10	63	26	27.5	6	7.5	15	11	150
GN 343.6-40-M10-80-*	40	M 10	80	26	27.5	6	7.5	15	11	160
GN 343.6-40-M12-63-*	40	M 12	63	26	27.5	6	7.5	17	16	173
GN 343.6-40-M12-80-*	40	M 12	80	26	27.5	6	7.5	17	16	180
GN 343.6-40-M12-100-*	40	M 12	100	26	27.5	6	7.5	17	16	202
GN 343.6-50-M8-50-*	50	M 8	50	26	29.5	7	8.5	15	7	198
GN 343.6-50-M8-63-*	50	M 8	63	26	29.5	7	8.5	15	7	200
GN 343.6-50-M8-80-*	50	M 8	80	26	29.5	7	8.5	15	7	207
GN 343.6-50-M10-50-*	50	M 10	50	28	29.5	7	8.5	15	11	200
GN 343.6-50-M10-63-*	50	M 10	63	28	29.5	7	8.5	15	11	200
GN 343.6-50-M10-80-*	50	M 10	80	28	29.5	7	8.5	15	11	220
GN 343.6-50-M12-63-*	50	M 12	63	28	29.5	7	8.5	17	16	245
GN 343.6-50-M12-80-*	50	M 12	80	28	29.5	7	8.5	17	16	240
GN 343.6-50-M12-100-*	50	M 12	100	28	29.5	7	8.5	17	16	220
GN 343.6-50-M16-63-*	50	M 16	63	28	29.5	7	8.5	17	30	290
GN 343.6-50-M16-80-*	50	M 16	80	28	29.5	7	8.5	17	30	314
GN 343.6-50-M16-100-*	50	M 16	100	28	29.5	7	8.5	17	30	338
GN 343.6-60-M10-50-*	60	M 10	50	36	37.5	8.5	10	17	11	370
GN 343.6-60-M10-63-*	60	M 10	63	36	37.5	8.5	10	17	11	375
GN 343.6-60-M10-80-*	60	M 10	80	36	37.5	8.5	10	17	11	384
GN 343.6-60-M12-63-*	60	M 12	63	36	37.5	8.5	10	17	16	400
GN 343.6-60-M12-80-*	60	M 12	80	36	37.5	8.5	10	17	16	400
GN 343.6-60-M12-100-*	60	M 12	100	36	37.5	8.5	10	17	16	400
GN 343.6-60-M16-80-*	60	M 16	80	36	37.5	8.5	10	24	30	470
GN 343.6-60-M16-100-*	60	M 16	100	36	37.5	8.5	10	24	30	480
GN 343.6-60-M16-125-*	60	M 16	125	36	37.5	8.5	10	24	30	524
GN 343.6-60-M20-98-*	60	M 20	98	36	37.5	8.5	10	24	45	550
GN 343.6-60-M20-138-*	60	M 20	138	36	37.5	8.5	10	24	45	660
GN 343.6-60-M20-158-*	60	M 20	158	36	37.5	8.5	10	24	45	700
GN 343.6-60-M24-98-*	60	M 24	98	36	37.5	8.5	10	24	45	712
GN 343.6-60-M24-138-*	60	M 24	138	36	37.5	8.5	10	24	45	800
GN 343.6-60-M24-158-*	60	M 24	158	36	37.5	8.5	10	24	45	900

Массовый тип KR

