

## 不锈钢支脚

### 可调主轴

#### 规格

#### 类型

- OS型: 不带塑料帽
- KS型: 带塑料帽, 可滑动
- KR型: 带塑料帽, 不可滑动
- KSE型: 带塑料帽, 可滑动, 导电 (抗静电)
- KRE型: 带塑料帽, 不可滑动, 导电 (抗静电)

AISI 303 不锈钢

#### KS / KSE型

聚甲醛 (POM) 塑料盖帽

KS: 白色 (本色) RAL 9001

KSE: 黑色, 导电

表面电阻率:  $< 10^6 \Omega$

体积电阻率:  $< 10^7 \Omega$

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

#### Type KR / KRE

弹性塑料帽 (TPE), 78 Shore A  $\approx$

KR: 黑色

KRE: 黑色, 导电

表面电阻率:  $< 10^6 \Omega$

体积电阻率:  $< 10^7 \Omega$

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

ISO 4032 六角螺母

AISI 304 不锈钢

#### 信息

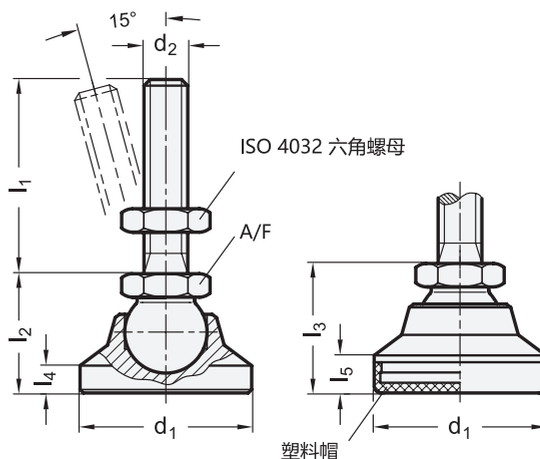
GN 343.6 水平调整件的静载荷受限于不锈钢(AISI 303)带球头关节螺栓的承载能力。

表中所示静载荷值为球窝的垂直净载荷, 且在正常工作状态下, 侧面及斜向载荷无异常的情况下, 承载能力将明显下降。

GN 343.6 不锈钢水平支脚不可拆卸。

#### 技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)
- 弹性体特性 (参见页 A32)
- 塑料特性 (参见页 A2)



\*增加水平支脚的型号索引

OS KS KR KSE KRE

#### GN 343.6

不锈钢

说明	d1	d2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	静载荷 kN	
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

\*增加水平支脚的型号索引

OS KS KR KSE KRE

## GN 343.6

不锈钢

说明	d1	d2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	静载荷 kN	📐
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

KR重量型