

水平支脚

支脚, 钢制螺杆

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)

钢制

抗拉强度等级5.8
镀锌, 蓝钝处理

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

塑料弹性体 (TPE) 盖帽, 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

钢制, 镀锌, 蓝钝处理



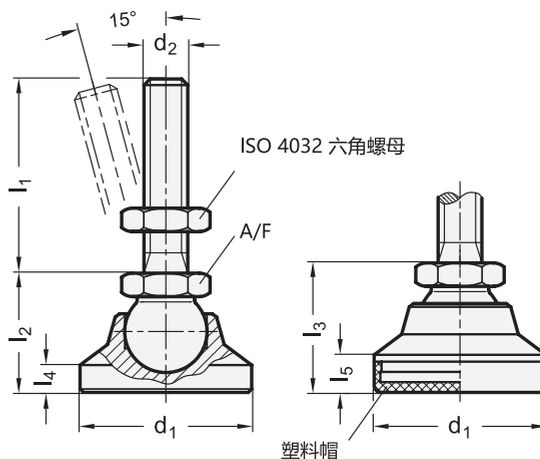
信息

GN 343.1 水平调整件的静载荷受限于球头的承载能力 (抗拉强度为5.8)。表中列静载荷值为球窝的垂直净载荷, 仅适用于OS和KS型水平调整件。在正常工作状态下, 侧面及斜向载荷并不常见, 否则承载能力将明显下降, 对此必须加以考虑。

GN 343.2 水平支脚不可拆卸。

技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)
- 塑料特性 (参见页 A2)
- 螺钉强度值 (参见页 A20)



*增加水平支脚的型号索引

OS KS KR KSE KRE

GN 343.2

说明	d1	d2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	静载荷 kN	Δ
GN 343.2-25-M6-40-*	25	M6	40	19	20.5	4	5.5	12	7.5	43
GN 343.2-25-M6-50-*	25	M6	50	19	20.5	4	5.5	12	7.5	45
GN 343.2-25-M6-63-*	25	M6	63	19	20.5	4	5.5	12	7.5	48
GN 343.2-25-M8-40-*	25	M8	40	19	20.5	4	5.5	12	14	51
GN 343.2-25-M8-50-*	25	M8	50	19	20.5	4	5.5	12	14	5
GN 343.2-25-M8-63-*	25	M8	63	19	20.5	4	5.5	12	14	60
GN 343.2-25-M10-50-*	25	M10	50	19	20.5	4	5.5	12	23	68
GN 343.2-25-M10-63-*	25	M10	63	19	20.5	4	5.5	12	23	74
GN 343.2-25-M10-80-*	25	M10	80	19	20.5	4	5.5	12	23	83

*增加水平支脚的型号索引

OS KS KR KSE KRE

GN 343.2

说明	d1	d2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	静载荷 kN	⚖️
GN 343.2-32-M8-40-*	32	M 8	40	23	24.5	5	6.5	12	14	80
GN 343.2-32-M8-50-*	32	M 8	50	23	24.5	5	6.5	12	14	60
GN 343.2-32-M8-63-*	32	M 8	63	23	24.5	5	6.5	12	14	38
GN 343.2-32-M10-50-*	32	M 10	50	23	24.5	5	6.5	15	23	102
GN 343.2-32-M10-63-*	32	M 10	63	23	24.5	5	6.5	15	23	100
GN 343.2-32-M10-80-*	32	M 10	80	23	24.5	5	6.5	15	23	117
GN 343.2-32-M12-63-*	32	M 12	63	23	24.5	5	6.5	15	33	127
GN 343.2-32-M12-80-*	32	M 12	80	23	24.5	5	6.5	15	33	140
GN 343.2-32-M12-100-*	32	M 12	100	23	24.5	5	6.5	15	33	154
GN 343.2-40-M8-50-*	40	M 8	50	26	27.5	6	7.5	15	14	130
GN 343.2-40-M8-63-*	40	M 8	63	26	27.5	6	7.5	15	14	134
GN 343.2-40-M8-80-*	40	M 8	80	26	27.5	6	7.5	15	14	139
GN 343.2-40-M10-50-*	40	M 10	50	26	27.5	6	7.5	15	23	143
GN 343.2-40-M10-63-*	40	M 10	63	26	27.5	6	7.5	15	23	150
GN 343.2-40-M10-80-*	40	M 10	80	26	27.5	6	7.5	15	23	140
GN 343.2-40-M12-63-*	40	M 12	63	26	27.5	6	7.5	17	33	178
GN 343.2-40-M12-80-*	40	M 12	80	26	27.5	6	7.5	17	33	182
GN 343.2-40-M12-100-*	40	M 12	100	26	27.5	6	7.5	17	33	198
GN 343.2-50-M8-50-*	50	M 8	50	28	29.5	7	8.5	15	14	196
GN 343.2-50-M8-63-*	50	M 8	63	28	29.5	7	8.5	15	14	199
GN 343.2-50-M8-80-*	50	M 8	80	28	29.5	7	8.5	15	14	204
GN 343.2-50-M10-50-*	50	M 10	50	28	29.5	7	8.5	15	23	200
GN 343.2-50-M10-63-*	50	M 10	63	28	29.5	7	8.5	15	23	214
GN 343.2-50-M10-80-*	50	M 10	80	28	29.5	7	8.5	15	23	220
GN 343.2-50-M12-63-*	50	M 12	63	28	29.5	7	8.5	17	33	213
GN 343.2-50-M12-80-*	50	M 12	80	28	29.5	7	8.5	17	33	240
GN 343.2-50-M12-100-*	50	M 12	100	28	29.5	7	8.5	17	33	261
GN 343.2-50-M16-63-*	50	M 16	63	28	29.5	7	8.5	17	40	284
GN 343.2-50-M16-80-*	50	M 16	80	28	29.5	7	8.5	17	40	308
GN 343.2-50-M16-100-*	50	M 16	100	28	29.5	7	8.5	17	40	334
GN 343.2-60-M10-50-*	60	M 10	50	36	37.5	8.5	10	17	23	365
GN 343.2-60-M10-63-*	60	M 10	63	36	37.5	8.5	10	17	23	372
GN 343.2-60-M10-80-*	60	M 10	80	36	37.5	8.5	10	17	23	380
GN 343.2-60-M12-63-*	60	M 12	63	36	37.5	8.5	10	17	33	380
GN 343.2-60-M12-80-*	60	M 12	80	36	37.5	8.5	10	17	33	400
GN 343.2-60-M12-100-*	60	M 12	100	36	37.5	8.5	10	17	33	420
GN 343.2-60-M16-80-*	60	M 16	80	36	37.5	8.5	10	24	62	469
GN 343.2-60-M16-100-*	60	M 16	100	36	37.5	8.5	10	24	62	500
GN 343.2-60-M16-125-*	60	M 16	125	36	37.5	8.5	10	24	62	540
GN 343.2-60-M20-98-*	60	M 20	98	36	37.5	8.5	10	24	95	580
GN 343.2-60-M20-138-*	60	M 20	138	36	37.5	8.5	10	24	95	680
GN 343.2-60-M20-158-*	60	M 20	158	36	37.5	8.5	10	24	95	720
GN 343.2-60-M24-98-*	60	M 24	98	36	37.5	8.5	10	24	95	727
GN 343.2-60-M24-138-*	60	M 24	138	36	37.5	8.5	10	24	95	837
GN 343.2-60-M24-158-*	60	M 24	158	36	37.5	8.5	10	24	95	923

KR重量型