

水平调整底座

支脚, 内螺纹

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

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



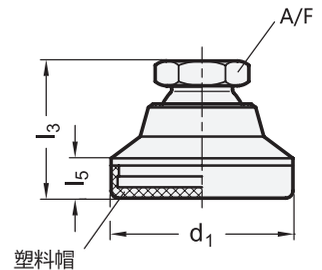
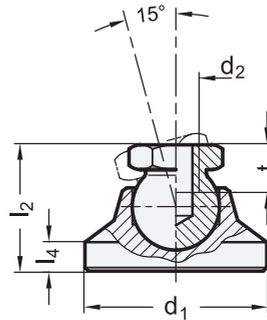
技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)
- 塑料特性 (参见页 A2)
- 力量值 (参见页 A20)

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 (500 N/mm²))。表中所示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, 侧面及斜向载荷无异常的情况下, 承载能力将明显下降, 对此必须加以考虑。

GN 343.1 水平支脚不可拆卸。



*增加水平支脚的型号索引

OS KS KR KSE KRE

GN 343.1

说明	d1	d2	l2	l3	l4	l5	A/F	t min.	
GN 343.1-25-M6-*	25	M 6	19	20.5	4	5.5	12	9	31
GN 343.1-25-M8-*	25	M 8	19	20.5	4	5.5	12	9	29
GN 343.1-32-M8-*	32	M 8	23	24.5	5	6.5	12	9	65
GN 343.1-32-M10-*	32	M 10	23	24.5	5	6.5	15	10.5	60
GN 343.1-40-M10-*	40	M 10	26	27.5	6	7.5	15	10.5	101
GN 343.1-40-M12-*	40	M 12	26	27.5	6	7.5	17	11.5	110
GN 343.1-50-M10-*	50	M 10	28	29.5	7	8.5	15	10.5	166
GN 343.1-50-M12-*	50	M 12	28	29.5	7	8.5	17	11.5	162
GN 343.1-60-M12-*	60	M 12	36	37.5	8.5	10	17	11.5	320
GN 343.1-60-M16-*	60	M 16	36	37.5	8.5	10	24	16	296

KR重量型