



钢制/不锈钢,带及不带定止位

规格

类型

- A型: 不带定止位, 不带锁紧螺母
- AK型: 不带定止位, 带锁紧螺母
- C型: 带定止位, 不带锁紧螺母
- CK型: 带定止位, 带锁紧螺母

本体(螺纹套) 钢制款式 ST 发黑处理

本体(螺纹套) AISI 303 不锈钢款式 NI

AISI 303 不锈钢

化学镀镍 弹簧/拉环

AISI 301 不锈钢



=1|111=4

GN 413分度销的拉环具有独特的外形,既可作为安装时拧入分度销的 捏手,也可用来锁定分度销(C型/CK型)。

带定止位分度销适用于暂时不允许销头突出的场合。销头提起后,将拉 环转动90°,拉环即可通过一个分度槽口完成定位。



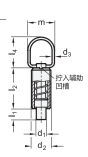
- ISO-基本公差 (参见页 A21)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)
- 额定负载信息 (参见页 A42)



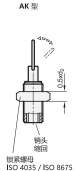
СК С AK

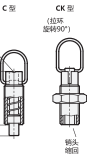


凹槽



A 型





GN 413

型号	d1 销 -0.05/- 0.10 孔 H7	d2	d3	l1 最小	12	13	14	m	弹簧负载 N ≈ 起始位置	:弹簧负载 N ≈ 终止位置	Δ'Δ
GN 413-5-M10-*-ST	5	M 10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-ST	5	M 10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-ST	6	M 12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-ST	6	M 12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-ST	8	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-8-M16x1,5-*-ST	8	M 16×1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-ST	10	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-ST	10	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

CN 412 NI

分度件

GN 413-NI											个窃钢
型号	d1 销 -0.05/- 0.10 孔 H7	d2	d3	l1 最小	I2	13	14	m	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	2,2
GN 413-5-M10-*-NI	5	M 10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-NI	5	M 10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-NI	6	M 12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-NI	6	M 12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-NI	8	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	42
GN 413-8-M16x1,5-*-NI	8	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-NI	10	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-NI	10	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

A型重量

