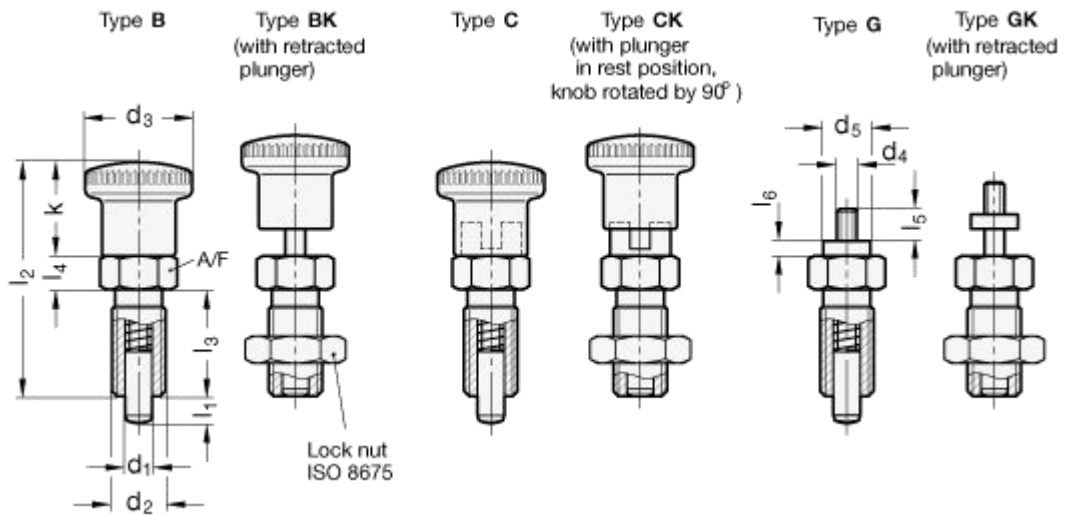


GN 817-NI

分度销



标准件	主尺寸													弹簧压力		重量
	说明	$d_1 -0.02/-0.04$	$l_1 \text{ min.}$	d_2	d_3	d_4	d_5	k	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	A/F	预压	
GN 817-4-4-B-NI	4	4	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-B-NI	4	6	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4	12.5	11
GN 817-5-5-B-NI	5	5	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	15	19
GN 817-5-8-B-NI	5	8	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	18	19
GN 817-6-6-B-NI	6	6	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6.5	19	32
GN 817-6-9-B-NI	6	9	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6	25	32
GN 817-8-8-B-NI	8	8	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	26	68

标准件	主尺寸													弹簧压力		重量
说明	d ₁ -0.02/-0.04	l ₁ min.	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	A/F	预压	最大压载	g
GN 817-8-12-B-NI	8	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	28	67
GN 817-10-12-B-NI	10	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	9.5	38	69
GN 817-12-15-B-NI	12	15	M20x1.5	33	-	-	28.5	71.5	33	10	-	-	22	11.5	40	117
GN 817-16-20-B-NI	16	20	M24x2	33	-	-	28.5	78.5	38	12	-	-	27	13	54	-
GN 817-4-4-BK-NI	4	4	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4.5	12	12
GN 817-4-6-BK-NI	4	6	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-BK-NI	5	5	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	15	20
GN 817-5-8-BK-NI	5	8	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	18	20
GN 817-6-6-BK-NI	6	6	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6.5	19	33
GN 817-6-9-BK-NI	6	9	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6	25	33
GN 817-8-8-BK-NI	8	8	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	26	69
GN 817-8-12-BK-NI	8	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	28	69
GN 817-10-12-BK-NI	10	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	9.5	38	71
GN 817-12-15-BK-NI	12	15	M20x1.5	33	-	-	28.5	71.5	33	10	-	-	22	11.5	40	151
GN 817-16-20-BK-NI	16	20	M24x2	33	-	-	28.5	78.5	38	12	-	-	27	13	54	-
GN 817-4-4-C-NI	4	4	M8x	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4.5	12	12
GN 817-4-6-C-NI	4	6	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4	12.5	13
GN 817-5-5-C-NI	5	5	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	15	21
GN 817-5-8-C-NI	5	8	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	18	22
GN 817-6-9-C-NI	6	9	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6	25	36
GN 817-6-6-C-NI	6	6	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6.5	19	35
GN 817-8-8-C-NI	8	8	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	26	73
GN 817-8-12-C-NI	8	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	28	71
GN 817-10-12-C-NI	10	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	9.5	38	74
GN 817-12-15-C-NI	12	15	M20x1.5	33	-	-	28.5	71.5	33	10	-	-	22	11.5	40	125
GN 817-16-20-C-NI	16	20	M24x2	33	-	-	28.5	78.5	38	12	-	-	27	13	54	-

标准件	主尺寸													弹簧压力		重量
说明	d ₁ -0.02/-0.04	l ₁ min.	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	A/F	预压	最大压载	g
GN 817-4-4-CK-NI	4	4	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4.5	12	13
GN 817-4-6-CK-NI	4	6	M8x1	16	-	-	14	35	16	5	-	-	10	4	12.5	13
GN 817-5-5-CK-NI	5	5	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	15	22
GN 817-5-8-CK-NI	5	8	M10x1	19	-	-	16	40	18	6	-	-	12	5	18	22
GN 817-6-6-CK-NI	6	6	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6.5	19	32
GN 817-6-9-CK-NI	6	9	M12x1.5	23	-	-	20	48	22	6	-	-	14	6	25	37
GN 817-8-8-CK-NI	8	8	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	26	75
GN 817-8-12-CK-NI	8	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	8.5	28	72
GN 817-10-12-CK-NI	10	12	M16x1.5	28	-	-	24	58	26	8	-	-	17	9.5	38	77
GN 817-12-15-CK-NI	12	15	M20x1.5	33	-	-	28.5	71.5	33	10	-	-	22	11.5	40	151
GN 817-16-20-CK-NI	16	20	M24x2	33	-	-	28.5	78.5	38	12	-	-	27	13	54	-
GN 817-4-4-G-NI	4	4	M8x1	-	M3	7	-	35	16	-	4.5	2.5	10	4.5	12	10
GN 817-4-6-G-NI	4	6	M8x1	-	M3	7	-	35	16	-	4.5	2.5	10	4	12.5	10
GN 817-5-5-G-NI	5	5	M10x1	-	M4	8	-	4	18	-	5.5	3	12	5	15	17
GN 817-5-8-G-NI	5	8	M10x1	-	M4	8	-	40	18	-	5.5	3	12	5	18	17
GN 817-6-6-G-NI	6	6	M12x1.5	-	M5	9	-	48	22	-	7	3.5	14	6.5	19	29
GN 817-6-9-G-NI	6	9	M12x1.5	-	M5	9	-	48	22	-	7	3.5	14	6	25	29
GN 817-8-8-G-NI	8	8	M16x1.5	-	M6	10	-	58	26	-	8.5	4	17	8.5	26	61
GN 817-8-12-G-NI	8	12	M16x1.5	-	M6	10	-	58	26	-	8.5	4	17	8.5	28	60
GN 817-10-12-G-NI	10	12	M16x1.5	-	M6	10	-	58	26	-	8.5	4	17	9.5	38	62
GN 817-12-15-G-NI	12	15	M20x1.5	-	M8	12	-	71.5	33	-	8.5	4	22	11.5	40	111
GN 817-16-20-G-NI	16	20	M24x2	-	M8	15	-	78.5	38	-	11.5	5	27	13	54	-
GN 817-4-4-GK-NI	4	4	M8x1	-	M3	7	-	35	16	-	4.5	2.5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-GK-NI	4	6	M8x1	-	M3	7	-	35	16	-	4.5	2.5	10	4	12.5	11
GN 817-5-5-GK-NI	5	5	M10x1	-	M4	8	-	40	18	-	5.5	3	12	5	15	18
GN 817-5-8-GK-NI	5	8	M10x1	-	M4	8	-	40	18	-	5.5	3	12	5	18	18

标准件	主尺寸													弹簧压力		重量
说明	d ₁ -0.02/-0.04	l ₁ min.	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	A/F	预压	最大压载	g
GN 817-6-6-GK-NI	6	6	M12x1.5	-	M5	9	-	48	22	-	7	3.5	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-GK-NI	6	9	M12x1.5	-	M5	9	-	48	22	-	7	3.5	14	6	25	30
GN 817-8-8-GK-NI	8	8	M16x1.5	-	M6	10	-	58	26	-	8.5	4	17	8.5	26	62
GN 817-8-12-GK-NI	8	12	M16x1.5	-	M6	10	-	58	26	-	8.5	4	17	8.5	28	62
GN 817-10-12-GK-NI	10	12	M16x1.5	-	M6	10	-	58	26	-	8.5	4	17	9.5	38	64
GN 817-12-15-GK-NI	12	15	M20x1.5	-	M8	12	-	71.5	33	-	8.5	4	22	11.5	40	135
GN 817-16-20-GK-NI	16	20	M24x2	-	M8	15	-	78.5	38	-	11.5	5	27	13	54	-

Technical information

本体

AISI303 不锈钢。

销头

磨光镀镍 AISI303 不锈钢。建议安装于公差符合 H8 规定的孔内。

锁紧螺母

AISI304 不锈钢（用于 BK、CK 与 GK 型）。

滚花捏手

高冲击强度聚酰胺基（PA）高科技聚合物，黑色，亚光饰面（B 与 BK 型）。耐溶剂、机油、油脂以及其它化学溶剂。

滚花锁紧捏手

高冲击强度特殊高科技聚合物，黑色，亚光饰面

（C 与 CK 型）。耐溶剂、机油、油脂以及其它化学溶剂。

可供应以下标准型号

- B 型：带捏手，无锁紧螺母。

- BK 型：带捏手及锁紧螺母，符合 ISO8675。

- C 型：带捏手，无锁紧螺母。

- CK 型：带捏手及锁紧螺母，符合 ISO8675。

可供应的其它标准型号

螺纹操作杆，以便客户自行按需选装捏手或直接与机器的其它操作机构连接。

- G 型：无锁紧螺母。

- GK 型：带锁紧螺母。

特征及应用

GN 817 分度销 具有下述优点：

- 每个销头Ø有两个缩回行程 (I1) ；

- B 型与 C 型均为小尺寸 I；

- 缩回装置 (C 型) 部分被遮盖；

- 螺纹端通过切口限定螺纹长度。

带有键槽捏手的 C 型分度销，适用于所有不允许分度销长时间突出在外的场合。在此情况下，需向上提起捏手，并将其向后转动 90°。带有锁匙控制的槽口，以防止分度销由于误操作或者振动而发生转动。

不锈钢具有耐腐蚀性，在特殊的卫生、气候和环境条件下或法律强制要求使用耐腐蚀材料的部门内，所有机械和设备上均可使用由该材料制成的分度销。