2

∞ ±⊢

GN 113.3 GN 113.4

参见页 870 Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 带有用于抓握的腔体



功能:

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

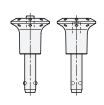
特征:

- GN 113.3: 不锈钢 AISI 303
- GN 113.4: 不锈钢 AISI 630,沉淀硬化处理



GN 113.5 GN 113.6

参见页 874 Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 带塑料捏手



功能

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

特征:

- GN 113.5: 不锈钢 AISI 303
- GN 113.6: 不锈钢 AISI 630,沉淀硬化处理



GN 113.9 GN 113.10

参见负 Ø5/6/8/10/12/16/20/25 带不锈钢捏手



功能

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

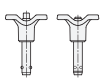
特征

- GN 113.9: 不锈钢 AISI 303
- GN 113.10: 不锈钢 AISI 630,沉淀硬化处理



GN 113.7 GN 113.8

参见页 878 Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 带塑料T形手柄



功能

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

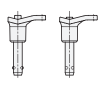
特征:

- GN 113.7: 不锈钢 AISI 303
- GN 113.8: 不锈钢 AISI 630,沉淀硬化处理



GN 113.11 GN 113.12

Ø5/6/8/10/12/16/20/25 带塑料L形手柄



功能

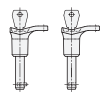
 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

特征

- GN 113.11: 不锈钢 AISI 303
- GN 113.12: 不锈钢 AISI 630,沉淀硬化处理



Ø6/8/10/12/16/20 带可锁定的塑料 L 型手柄



功能

锁定元件由位于销前端的棘爪组成,通过将钥匙转动180°可将其收缩或延伸至锁止位置。

特征:

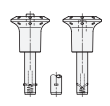
- 销, 棘爪: 不锈钢 AISI 303
- 锁定机构, 锌/不锈钢
- 键,镀镍钢



GN 114.2 GN 114.3

参见页 882 Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 带塑料捏手





功能

锁紧元件包含一组矩形棘爪,按下按钮后通过压力弹簧将棘爪缩回,松开按钮后棘爪又将恢复到锁紧位置。(德国专利设计)

特征

- GN 114.2
- 钢制销体,镀锌
- 捏手, 按钮, 滑块均为塑料件
- GN 114.3
 - AISI 303 不锈钢销
- 捏手, 按钮, 滑块均为塑料件



参见页 886 Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 带不锈钢捏手



功能

 锁紧元件包含一组矩形棘爪,按下按钮后通过压力弹簧将棘爪缩 回,松开按钮后棘爪又将恢复到锁紧位置。(德国专利设计)

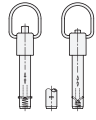
特征:

- AISI 303 不锈钢销
- 捏手, 按钮, 滑块均为不锈钢件l

INOX STAINLESS STEEL



参见页 888 Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 带拉环 (不锈钢 AISI 301)



功能

锁紧元件包含一组矩形棘爪,按下按钮后通过压力弹簧将棘爪缩回,松开按钮后棘爪又将恢复到锁紧位置。(德国专利设计)

特征:

- GN 214.2
 - 钢制销体,镀锌
 - 按钮, 滑块均为塑料件
- GN 214.3
 - AISI 303 不锈钢销
 - 按钮,滑块均为塑料件
- GN 214.6
 - AISI 303 不锈钢销
 - 按钮, 滑块均为AISI 303不锈钢件

INOX STAINLESS STEEL 10

11

14

GN 124.2

参见页 895 Ø 6 / 8 / 10 / 12 带塑料捏手





功能:

锁定元件由一个或两颗导向滚珠组成,导向滚珠使用压力弹簧固定在锁止位置。螺栓可快捷地插入并从定位孔取出。

特征:

- AISI 303 不锈钢销
- 塑料捏手

GN 124.1

参见页 896 Ø 6 / 8 / 10 / 12 带塑料捏手





功能:

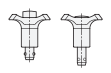
- 内置磁性元件。 安装在捏手底部的磁铁可使锁销轴向锁定。
- 良好的表面质量和垂直度有助于实现极佳的轴向保持力。

特征:

- AISI 303 不锈钢销
- 塑料捏手
- 钕铁硼磁铁

GN 113.1

参见页 894 Ø 6 / 8 / 10 / 12 带塑料手柄



功能:

- 滚珠锁销用于构件快速固定在薄壁 (如薄板)上。
- 松开按扭,释放弹簧力,两颗滚珠恢复其自由度。

特征:

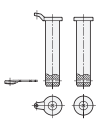
- AISI 303 不锈钢销
- 塑料捏手

GN 2342

参见页 898 **类型 B / E**

Ø8/10/12/16/20





功能

- 该不锈钢安装销用于轴向定位,B型和E型锁销配有垫圈或带环眼的垫圈。
- 通过在横向孔 (识别号2) 内插入一个弹簧开口销来实现轴向固定。
- E型安装销配有带环眼的垫圈,并包含配套的弹簧开口销,还可额 外选配固定安装销的挂缆,防止安装销丢失。.

特征:

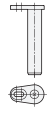
• AISI 304 不锈钢销

参见页 898

类型 L

08/10/12/16/20





功能:

- L型不锈钢装配销,配有安装扣环将安装销轴向锁定。
- 扣环用沉头螺钉固定,安装扣环将安装销固定在孔位中,并防止 其旋转松动

特征:

• AISI 304 不锈钢销

GN 124.3

参见页

Ø8/10/12/16/20 带圆孔垫圈







功能:

• 锁定元件由一个或两颗导向滚珠组成,导向滚珠使用压力弹簧固定在锁止位置。螺栓可快捷地插入并从定位孔取出。

特征:

- AISI 303 不锈钢销
- 垫圈不锈钢 AISI 316LHC, 金属注射成型



参见页

类型 M

Ø6/8/10 带有用于抓握的腔体





り形

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

特征:

.

Balls ceramic

GN 113.30

参见页

类型 L

Ø6/8/10 带塑料 L 形捏手



功能:

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

特征:

- 钛合金销
- 塑料捏手
- 陶瓷滚珠

GN 113.30

参见页

类型 T

Ø6/8/10 带塑料T形捏手



功能:

 锁紧元件包含2颗滚珠,按下按钮后通过压力弹簧将滚珠缩回, 松开按钮后滚珠又将恢复到锁紧位置

特征:

- 钛合金销
- 塑料捏手
- 陶瓷滚珠

10

11

