

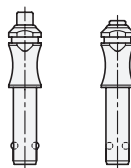
Zajišťovací čepy s axiálním zajištěním - typy



GN 113.3

GN 113.4

viz. strana 870
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
s prohlubní pro uchopení



Funkce:

• Zajišťovací prvek se skládá ze dvou kuliček, které se zatáhnou stiskem tlačítka a zpátky do zajištěné polohy se vysunou pomocí pružiny při uvolnění tlačítka.

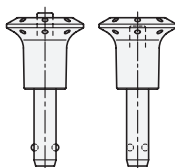
Provedení:

- GN 113.3: Nerezová ocel AISI 303
- GN 113.4: Nerezová ocel AISI 630, povrchově kalená

GN 113.5

GN 113.6

viz. strana 874
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16
s plastovou rukojetí



Funkce:

• Zajišťovací prvek se skládá ze dvou kuliček, které se zatáhnou stiskem tlačítka a zpátky do zajištěné polohy se vysunou pomocí pružiny při uvolnění tlačítka.

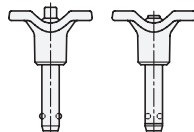
Provedení:

- GN 113.5: Nerezová ocel AISI 303
- GN 113.6: Nerezová ocel AISI 630, povrchově kalená

GN 113.7

GN 113.8

viz. strana 878
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16
s plastovou T-rukojetí



Funkce:

• Zajišťovací prvek se skládá ze dvou kuliček, které se zatáhnou stiskem tlačítka a zpátky do zajištěné polohy se vysunou pomocí pružiny při uvolnění tlačítka.

Provedení:

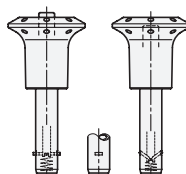
- GN 113.7: Nerezová ocel AISI 303
- GN 113.8: Nerezová ocel AISI 630, povrchově kalená

GN 114.2

GN 114.3

GN 114.6

viz. strana 882
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
s rukojetí



Funkce:

• Zajišťovací prvek se skládá ze čtvercových západek, které se zatáhnou stiskem tlačítka a zpátky do zajištěné polohy se vysunou pomocí pružiny při uvolnění tlačítka (DBP).

Provedení:

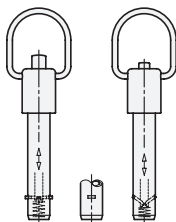
- GN 114.2
 - Čep z oceli, pozinkovaný
 - Rukojeť, tlačítko, jezdec z plastu
- GN 114.3
 - Čep z nerezové oceli AISI 303
 - Rukojeť, tlačítko, jezdec z plastu
- GN 114.6
 - Čep z nerezové oceli AISI 303
 - Rukojeť, tlačítko, jezdec z nerezové oceli

GN 214.2

GN 214.3

GN 214.6

viz. strana 888
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
se závěsným kroužkem
(Nerezová ocel AISI 301)



Funkce:

• Zajišťovací prvek se skládá ze čtvercových západek, které se zatáhnou stiskem tlačítka a zpátky do zajištěné polohy se vysunou pomocí pružiny při uvolnění tlačítka (DBP).

Features:

- GN 214.2
 - Čep z oceli, pozinkovaný
 - Rukojeť, tlačítko, jezdec z plastu
- GN 214.3
 - Čep z nerezové oceli AISI 303
 - Rukojeť, tlačítko, jezdec z plastu
- GN 214.6
 - Čep z nerezové oceli AISI 303
 - Rukojeť, tlačítko, jezdec z nerezové oceli

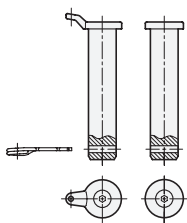
Zajišťovací čepy s axiálním zajištěním - typy

GN 2342

viz. strana 898

Typ B / E

Ø 8 / 10 / 12 / 16 / 20



Funkce:

- Montážní čepy z nerezové oceli (Typ B a E) se axiálně polohují pomocí kroužku nebo podložky s očkem.
- Axiální zajištění se provádí pomocí příčného otvoru (označení č. 2), do kterého se vkládá pružinová závlačka.
- Montážní čepy s podložkou s očkem (Typ E), včetně odpovídajících pružinových závlaček, lze dodatečně zajistit před ztrátou pomocí pojistné lanka.

Provedení:

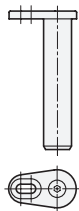
- Čep z nerezové oceli AISI 304

GN 2342

viz. strana 898

Typ L

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funkce:

- Montážní čepy z nerezové oceli (Typ L) se axiálně polohují pomocí podložek s montážním okem.
- Podložka s montážním okem je uchycená pomocí zapuštěného šroubu a drží montážní čep v otvoru tak, aby byl zajištěný proti otáčení a neměl žádnou vůli.

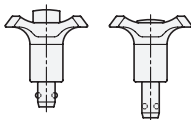
Provedení:

- Čep z nerezové oceli AISI 304

GN 113.1

viz. strana 894

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funkce:

- Zajišťovací čepy kuličkové se používají pro rychlé upevnění tenkých dílů, např. plechů.
- Stisknutím odpruženého tlačítka se čep vysune a zároveň se odjistí obě kuličky.

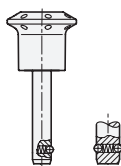
Provedení:

- Čep z nerezové oceli AISI 303
- Rukojeť z plastu

GN 124.2

viz. strana 895

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funkce:

- Zajišťovací prvek se skládá z jedné nebo dvou kuliček, které jsou drženy v zajišťovací poloze tlačnou pružinou. Čepy lze rychle a snadno zasunout a vytáhnout z montážního otvoru.

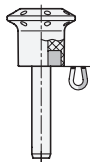
Provedení:

- Čep z nerezové oceli AISI 303
- Rukojeť plastová

GN 124.1

viz. strana 896

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funkce:

- Kombinace čepu s magnetickým prvkem. Magnet zasunutý ve spodní části rukojeti drží zajišťovací čep při zasunutí poloze v axiálním směru.
- Vysoce kvalitní povrchy a kolmé montážní otvory pomáhají k dosažení velmi dobrých axiálních přídržných sil.

Provedení:

- Čep z nerezové oceli AISI 303
- Rukojeť plastová
- Přídržný magnet neodym, železo, bór



8

Zajišťovací prvky