

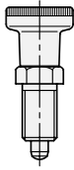
Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 617

GN 617 ... NI

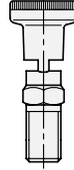
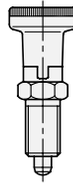
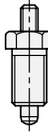
siehe Seite 744
ohne Rastperre
Ø 5 / 6 / 8 / 10



GN 617.1

GN 617.1 ... NI

siehe Seite 746
mit Rastperre
Ø 5 / 6 / 8 / 10



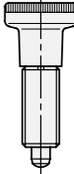
Weitere Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- GN 617 / GN 613 / GN 618 mit oder ohne Knopf
- Edelstahl Ausführung mit Kunststoff oder Edelstahl Knopf
- Stabiler Raststift: keine Veränderung Ø über die gesamte Länge
- Stahl Raststift gehärtet
- Eng tolerierte Raststiftführung

GN 613

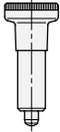
GN 613 ... NI

siehe Seite 748
ohne Rastperre
Ø 5 / 6 / 8 / 10



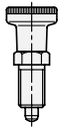
GN 618

siehe Seite 760
ohne Rastperre
ohne Gewinde
schweißbarer Stahl
Ø 5 / 6 / 8



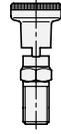
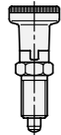
PMT.100

siehe Seite 750
ohne Rastperre
SUPER-Thermoplast
Ø 5 / 6 / 8 / 10



PMT.101

siehe Seite 752
mit Rastperre
SUPER-Thermoplast
Ø 5 / 6 / 8 / 10



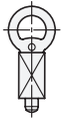
Weitere Merkmale:

- Gewindekörper aus SUPER-Thermoplast. Leicht und hoch mechanisch beständig.
- Bolzen Stahl (gehärtet) oder Edelstahl
- geeignet auch in Nassräumen
- niedriger Reibungskoeffizient: kein Schmiermittel in der Wartung erforderlich
- Beständig, selbst bei vielfachen Waschzyklen mit Lösungen und anderen Chemikalien.



GN 722.4

siehe Seite
Form B
ohne Rastperre
Ø 8 / 10 / 12 /
14 / 16 / 20



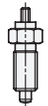
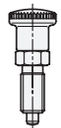
Weitere Merkmale:

- Rastbolzen zum Anschweißen
- Führung Stahl oder Edelstahl (A4) schweißbar
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- demontierbar
- Form A: montiert
- Form B: unmontiert

GN 817

GN 817 ... NI

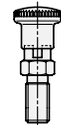
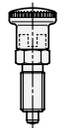
siehe Seite 754
Form B / G
ohne Rastperre
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12 / 16



GN 817

GN 817 ... NI

siehe Seite 754
Form C
mit Rastperre
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12 / 16



Weitere Merkmale:

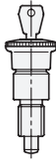
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Form G ohne Knopf, Form B / C mit schwarzem oder roten Knopf
- 2 Rastwege / Raststift Ø 4 / 5 / 6 / 8
- Stahl Raststift gehärtet
- Eng tolerierte Raststiftführung
- Rastperre im Knopf integriert
- Kleine Baumaße

Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 814

siehe Seite
ohne Rastsperr
abschließbar
Ø 8 / 10 / 12

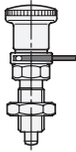


Weitere Merkmale:

- Führung Edelstahl
- Raststift chemisch vernickelt
- Schloss mit einheitlicher oder unterschiedlicher Schließung
- Form A / AK: vorne abschließbar
- Form E / EK: vorne und hinten abschließbar

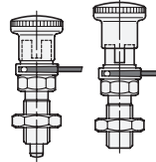
GN 817.6

siehe Seite
Form EB
mit Sensor
ohne Rastsperr
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12 / 16



GN 817.6

siehe Seite
Type EC
mit Sensor
mit Rastsperr
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12 / 16



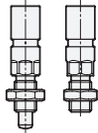
Weitere Merkmale:

- Führung Edelstahl
- Raststift Edelstahl
- Sensor zur Positionsabfrage des Raststiftes
- Rastsperr im Knopf integriert



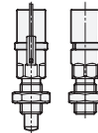
GN 817.7

siehe Seite
Kennzeichen OP
pneumatisch betätigt
ohne Positionsabfrage
Ø 6 / 8 / 10 / 12



GN 817.7

siehe Seite
Kennzeichen BS0,4
pneumatisch betätigt
mit Positionsabfrage
Ø 6 / 8 / 10 / 12



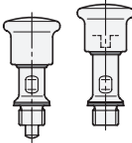
Weitere Merkmale:

- Führung Edelstahl
- Raststift Edelstahl
- pneumatisch doppelwirkend / einfachwirkend ein- / ausrastend
- Kennzeichen BS0,4: Sensor zur Positionsabfrage des Raststiftes



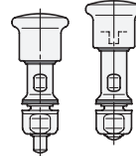
GN 8170

siehe Seite
Fronthygiene FH
mit / ohne Rastsperr
Ø 6 / 8



GN 8170

siehe Seite
Volhygiene VH
mit / ohne Rastsperr
Ø 6 / 8



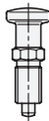
Weitere Merkmale:

- Hygienic Design
- Dichtungen blau, FDA-konform
- Form B: ohne Rastsperr
- Form C: mit Rastsperr
- DGUV zertifiziert



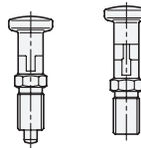
GN 818

siehe Seite
**Form B / BK /
BN / BKN**
ohne Rastsperr
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12



GN 818

siehe Seite
**Form C / CK /
CN / CKN**
mit Rastsperr
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12



Weitere Merkmale:

- Führung Edelstahl AISI 316
- Raststift Edelstahl AISI 316
- Form B / BK / C / CK: Kunststoff-Knopf
- Form BN / BKN / CN / BKN: Edelstahl-Knopf
- Druckfeder Edelstahl



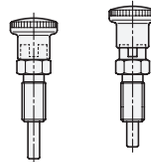
GN 817.8

GN 817.8 ... NI
siehe Seite 756
Form B
ohne Rastsperr
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12 / 16



GN 817.8

GN 817.8 ... NI
siehe Seite 756
Form C
mit Rastsperr
Ø 4 / 5 / 6 / 8 /
10 / 12 / 16



Weitere Merkmale:

- Konzipiert für Raststifte in Sonderausführung bei kleinen Stückzahlen
- Alle Einzelteile werden als unmontiertes Set geliefert, so dass die Raststifte modifiziert werden können.
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Edelstahl
- Eng tolerierte Raststiftführung
- Rastsperr im Knopf integriert



Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

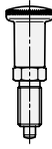
GN 817.2

GN 817.2 ... NI

siehe Seite 758

Form B

ohne Rastperre
mit langem
Bedienknopf
Ø 4/5/6/8/10/12



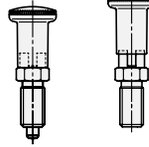
GN 817.2

GN 817.2 ... NI

siehe Seite 758

Form C

mit Rastperre
mit langem
Bedienknopf
Ø 4/5/6/8/10/12



Weitere Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- 2 Rastwege/Raststift Ø 4/5/6/8
- Stahl Raststift gehärtet
- Eng tolerierte Raststiftführung
- Rastperre im Knopf integriert

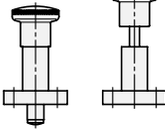


GN 817.1

siehe Seite 762

Form B

ohne Rastperre
Ø 6/8/10

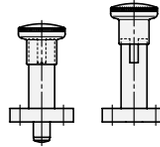


GN 817.1

siehe Seite 762

Form C

mit Rastperre
Ø 6/8/10



Weitere Merkmale:

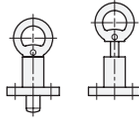
- Führung Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Edelstahl
- mit schwarzem oder roten Knopf
- Rastperre im Knopf integriert

GN 722.5

siehe Seite

Form B

ohne Rastperre
Ø 8/10/12/
14/16/20



Weitere Merkmale:

- Führung Stahl-Feinguss, verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Druckfeder Edelstahl
- Demontierbar

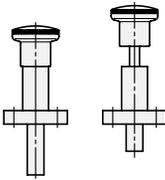


GN 817.9

siehe Seite 763

Form B

ohne Rastperre
Ø 7/8/10
Länge: 20/25/30

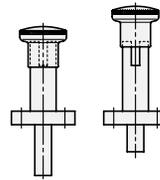


GN 817.9

siehe Seite 763

Form C

mit Rastperre
Ø 7/8/10
Länge: 20/25/30



Weitere Merkmale:

- Konzipiert für Raststifte in Sonderausführung bei kleinen Stückzahlen
- Alle Einzelteile werden als unmontierte Set geliefert, so dass die Raststifte modifiziert werden können.
- Führung Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Edelstahl
- Rastperre im Knopf integriert

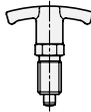
GN 817.4

GN 817.4 ... NI

siehe Seite 761

Form B

ohne Rastperre
mit T-Griff
Ø 6/8/10/12



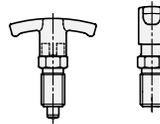
GN 817.4

GN 817.4 ... NI

siehe Seite 761

Form C

mit Rastperre
mit T-Griff
Ø 6/8/10/12



Weitere Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Stahl, gehärtet
- Eng tolerierte Raststiftführung
- Rastperre im Knopf integriert
- Kleine Baumaße

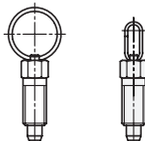


GN 717 ... NI

siehe Seite 764

Form A / D

ohne Rastperre
Ø 3/4/5/6/8/10



GN 717 ... NI

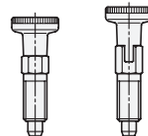
siehe Seite 764

Form B

ohne Rastperre

Form C

mit Rastperre
Ø 3/4/5/6/8/10



Weitere Merkmale:

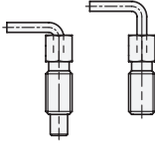
- Führung Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Form A: mit Zugring
- Form D: mit Zugöse
- Regel- oder Feingewinde
- kleine Baumaße
- Preisgünstige Variante



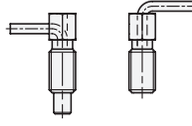
Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 7017 ... ST
GN 7017 ... NI
siehe Seite 767
Form B / BK
ohne Rastsperr
Ø 4/5/6/8/10



GN 7017 ... ST
GN 7017 ... NI
siehe Seite 767
Form C / CK
mit Rastsperr
Ø 4/5/6/8/10



Weitere Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- mit Hebel
- kleine Baumaße
- Preisgünstige Variante



GN 413 ... ST
GN 413 ... NI
siehe Seite 768
Form A
ohne Rastsperr



GN 413 ... ST
GN 413 ... NI
siehe Seite 768
Form C
mit Rastsperr
Ø 5/6/8/10



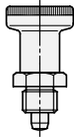
Weitere Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Regel- oder Feingewinde
- Raststift Edelstahl
- kleine Baumaße

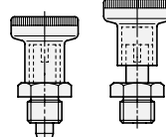
Ø 5/6/8/10



GN 607 ... ST
GN 607 ... NI
siehe Seite 769
ohne Rastsperr
Ø 6/8



GN 607.1 ... ST
GN 607.1 ... NI
siehe Seite 769
mit Rastsperr
Ø 6/8

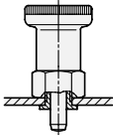


Weitere Merkmale:

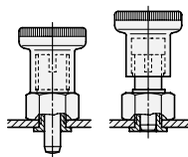
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Stahl Raststift gehärtet
- Eng tolerierte Raststiftführung
- Rastsperr im Knopf integriert



GN 607.2 ... ST
GN 607.2 ... NI
siehe Seite 771
ohne Rastsperr
Ø 6/8



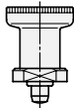
GN 607.3 ... ST
GN 607.3 ... NI
siehe Seite 772
mit Rastsperr
Ø 6/8



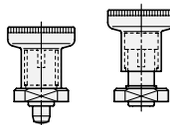
Weitere Merkmale:

- Geeignet für Montage an dünnwandigen Teilen (Blech)
- Führung Stahl, verzinkt
- Raststift Edelstahl
- Rastsperr im Knopf integriert

GN 607.4 ... ST
siehe Seite 773
ohne Rastsperr
Ø 6/8



GN 607.5 ... ST
siehe Seite 774
mit Rastsperr
Ø 6/8

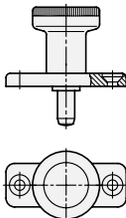


Weitere Merkmale:

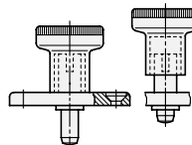
- Rastbolzen zum Anschweißen
- Führung Stahl, brüniert
- Raststift Stahl, gehärtet
- Rastsperr im Knopf integriert



GN 608
GN 608.5
siehe Seite 776
ohne Rastsperr
Ø 6/8



GN 608.1
GN 608.6
siehe Seite 778
mit Rastsperr
Ø 6/8



Weitere Merkmale:

- Führung Zink-Druckguss, verzinkt
- GN 608/GN 608.1: Raststift Stahl, gehärtet
- GN 608.5/GN 608.6: Raststift Edelstahl
- Rastsperr im Knopf integriert



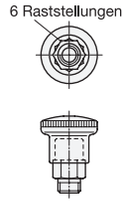
Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 822 ... ST
GN 822 ... NI
 siehe Seite 780
Form B
 ohne Rastperre
 Ø 4/5/6/7



GN 822 ... ST
GN 822 ... NI
 siehe Seite 780
Form C
 mit Rastperre
 Ø 4/5/6/7



Weitere Merkmale:

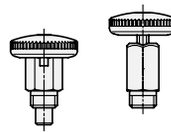
- Kleinste Baumaße (Miniraster)
- Gewinde ohne Freistich zur Befestigung an dünnen Wandungen (Blechen)
- Führung Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Knopf Kunststoff
- Rastmechanik verdeckt



GN 822.1 ... ST
GN 822.1 ... NI
 siehe Seite 782
Form B
 ohne Rastperre
 mit niedrigem Knopf
 Ø 4/5/6/7



GN 822.1 ... ST
GN 822.1 ... NI
 siehe Seite 782
Form C
 mit Rastperre
 mit niedrigem Knopf
 Ø 4/5/6/7



Weitere Merkmale:

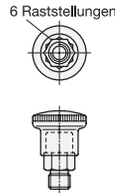
- Kleinste Baumaße (Miniraster)
- Gewinde ohne Freistich zur Befestigung an dünnen Wandungen (Blechen)
- Führung Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Raststift Edelstahl
- Knopf Kunststoff
- Rastmechanik offen



GN 822.6
GN 822.7
 siehe Seite 775
Form B / BN
 ohne Rastperre
 Ø 4/5/6/7/8/10



GN 822.6
GN 822.7
 siehe Seite 775
Form C / CN
 mit Rastperre
 Ø 4/5/6/7/8/10

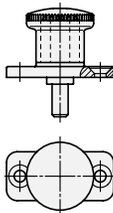


Weitere Merkmale:

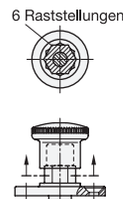
- Kleinste Baumaße (Miniraster)
- Führung Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Edelstahl-Ausführung mit Kunststoff- oder Edelstahl-Knopf
- Raststift Edelstahl
- Regel- oder Feingewinde



GN 822.8
GN 822.9
 siehe Seite 786
Form B / BN
 ohne Rastperre
 Ø 4/5/6/8/10



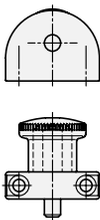
GN 822.8
GN 822.9
 siehe Seite 786
Form C / CN
 mit Rastperre
 Ø 4/5/6/8/10



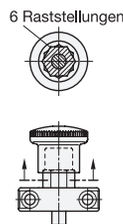
Weitere Merkmale:

- Kleinste Baumaße (Miniraster)
- Führung Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl
- Raststift Edelstahl
- Edelstahl-Ausführung (GN 822.9 mit Kunststoff- oder Edelstahl-Knopf)

GN 412
 siehe Seite 789
Form B
 ohne Rastperre
 Ø 5/6/8/10



GN 412
 siehe Seite 789
Form C
 mit Rastperre
 Ø 5/6/8/10



Weitere Merkmale:

- kurze Baulänge
- Montage von vorne oder hinten (Innengewinde)
- Führung Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Edelstahl
- Haltestücke GN 412.1



Rastbolzen - Bauarten

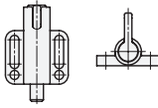
Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 416

siehe Seite 790

Form S

ohne Verriegelung
in Ausgangsstellung
ohne Rastsperr
Ø 6 / 8 / 10 / 12

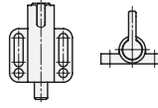


GN 416

siehe Seite 790

Form L1 / R1

mit Verriegelung
in Ausgangsstellung
mit Rastsperr
Ø 6/8/10/12



Weitere Merkmale:

- Führung Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Kunststoff
- Betätigung außerhalb der Raststiftachse
- Montagesets für Profilsysteme
- Form L1/R1: Verriegelung durch Links- oder Rechtsdrehung des Riegels
- Raststücke GN 416.1



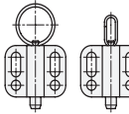
GN 417

siehe Seite 792

Form A / D

ohne Rastsperr

Ø 4/5/6/8/10



GN 417

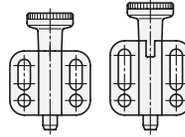
siehe Seite 792

Form B

ohne Rastsperr

Form C

mit Rastsperr
Ø 4/5/6/8/10



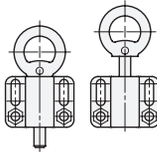
Weitere Merkmale:

- Führung Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl
- Raststift Edelstahl 1.4305
- Befestigung per Flansch/Langlöcher
- Montagesets für Profilsysteme
- Form A: mit Zugring
- Form D: mit Zugöse



GN 722.6

siehe Seite
ohne Rastsperr
Ø 8/10/12/
14/16/20



Weitere Merkmale:

- Führung Stahl-Feinguss, verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Druckfeder Edelstahl
- Demontierbar

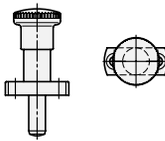


GN 817.3

siehe Seite 795

Form B

ohne Rastsperr
Raststift
zylindrisch
Ø 6/8/10

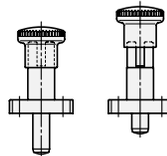


GN 817.3

siehe Seite 795

Form C

mit Rastsperr
Raststift
zylindrisch
Ø 6/8/10



Weitere Merkmale:

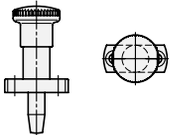
- Konzipiert für Präzisionspositionierungen unter Verwendung von Positionierbuchse
- Führung Stahl, brüniert
- Raststift gehärtet
- Rastsperr im Knopf integriert
- Kleine Baumaße

GN 817.5

siehe Seite 796

Form B

ohne Rastsperr
Raststift konisch
Ø 6/8/10

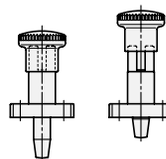


GN 817.5

siehe Seite 796

Form C

mit Rastsperr
Raststift konisch
Ø 6/8/10



Weitere Merkmale:

- Konzipiert für Präzisionspositionierungen unter Verwendung von Positionierbuchse
- Führung Stahl, brüniert
- Raststift gehärtet
- Rastsperr im Knopf integriert
- Kleine Baumaße

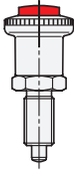
Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 414

GN 414 ... NI

siehe Seite 797
mit Entriegelungs-
sperre
Ø 6/8/10



Weitere Merkmale:

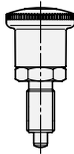
- Die Verriegelung erfolgt bei vorstehendem Raststift selbsttätig, die Entriegelung über den Druckknopf
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Stahl Raststift gehärtet
- Griffknopf schwarz, Druckknopf rot



GN 414.1

GN 414.1 ... NI

siehe Seite 802
mit Rastperre
Ø 6/8/10



Weitere Merkmale:

- Die Rastperre erfolgt bei eingezogenem Raststift selbsttätig, die Entsperrung über den Druckknopf
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Stahl Raststift gehärtet
- Griffknopf schwarz, Druckknopf rot

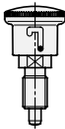


GN 816

siehe Seite 798

Form A

Raststift in Grund-
stellung vorstehend
mit Rastperre
Betätigung mit Knopf
Ø 6 / 8 / 10

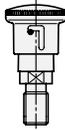


GN 816

siehe Seite 798

Form B

Raststift in Grund-
stellung eingezogen
mit Rastperre
Betätigung mit Steck-
schlüssel
Ø 6 / 8 / 10



Weitere Merkmale:

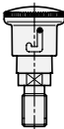
- Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert
- Führung Stahl, verzinkt
- Raststift Edelstahl 1.4305
- Form B: Betätigung ist nur mit Spezialschlüssel GN 816.1-10 möglich (Sicherheitsfunktion)

GN 816.1

siehe Seite 800

Form A

Raststift in Grund-
stellung eingezogen
mit Verriegelung
Betätigung mit
Knopf
Ø 6 / 8 / 10

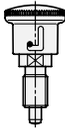


GN 816.1

siehe Seite 800

Form B

Raststift in Grund-
stellung eingezogen
mit Verriegelung
Betätigung mit Steck-
schlüssel
Ø 6 / 8 / 10

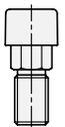
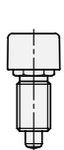


Weitere Merkmale:

- Rastperre gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert
- Führung Stahl, verzinkt
- Raststift Edelstahl AISI 1.4305
- Form B: Betätigung ist nur mit Spezialschlüssel GN 816.1-10 möglich (Sicherheitsfunktion)

GN 514

siehe Seite 803
mit PUSH-PUSH
Mechanik
Ø 6/8

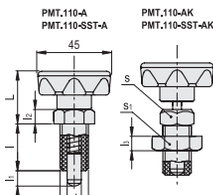


Weitere Merkmale:

- Der Raststift wird über eine sogenannte Herzkurve bewegt. Diese bewirkt, dass alleine durch das Drücken des Betätigungsknopfes der Raststift sowohl ausgefahren als auch eingezogen wird.
- Führung Stahl, verzinkt
- Knopf Kunststoff

PMT.110

siehe Seite 808
Rastbolzen
mit Griffknopf
Ø 8/10



Weitere Merkmale:

- Gewindekörper aus SUPER-Thermoplast. Leicht und hoch mechanisch beständig
- Bolzen Stahl (gehärtet) oder Edelstahl
- geeignet auch in Nassräumen

- niedriger Reibungskoeffizient: kein Schmiermittel in der Wartung erforderlich
- Beständig, selbst bei vielfachen Waschzyklen mit Lösungen und anderen Chemikalien.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
8
Rastelemente

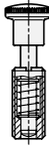
Rastbolzen - Bauarten

Entriegeln durch Ziehen des Raststiftes

GN 313 ... ST GN 313 ... NI

siehe Seite 804
Raststift in
Grundstellung
eingezogen

Form A: mit Knopf Ø
5 / 6 / 8 / 10



GN 313 ... ST GN 313 ... NI

siehe Seite 804
Raststift in
Grundstellung
eingezogen

Form D: ohne Knopf
Ø 5/6/8/10



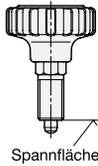
Weitere Merkmale:

- In Grundstellung (unbetätigt) ist der Bolzen nicht vorstehend, d.h. durch eine Druckfeder bleibt er eingezogen
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Edelstahl



GN 7336.7

siehe Seite 806
Spanngriffe
mit Rastbolzen
Ø 5/6/8

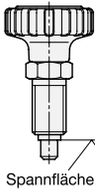


Weitere Merkmale:

- Rändelgriffschraube mit „integriertem“ gefederter Raststift. Damit können zu verstellende Elemente gleichzeitig positioniert und geklemmt werden
- Führung Stahl, brüniert
- Raststift Edelstahl
- Rändelgriff Kunststoff

GN 7336.8

siehe Seite 807
Klemmrastbolzen
Ø 6/8

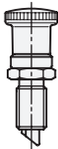


Weitere Merkmale:

- Anwendung wie GN 7336.7 mit zusätzlicher Sicherheitsfunktion. Die Rändelgriffschraube dient nicht der Klemmung, sondern der Positionierung. Die Klemmung erfolgt über den Raststift, der mit dem Rändelgriff verdrehsicher verbunden ist. Nach dem Lösen der Klemmung kann der Raststift zunächst nicht eingezogen werden (Sicherheitsfunktion!), sondern erst nach einigen weiteren Umdrehungen des Rändelgriffes.
- Führung Stahl, verzinkt
- Raststift Stahl, nitriert
- Rändelgriff, Kunststoff

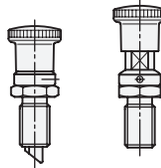
GN 824

siehe Seite
Form B
mit Anlaufschräge
ohne Rastsperr
Ø 5/6/8/9



GN 824

siehe Seite
Form C
mit Anlaufschräge
mit Rastsperr
Ø 5/6/8/9



Weitere Merkmale:

- Führung Edelstahl
- Raststift Edelstahl
- Knopf Kunststoff



8

Rastelemente