



**3 Form**

- C Hebel schräg mit Bohrung H7
- E Hebel schräg mit Gewinde
- B Hebel gerade mit Bohrung H7
- D Hebel gerade mit Gewinde

1 2 2

**Stahl**

| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub><br>Gewinde |        | d <sub>3</sub> H7<br>Bohrung |        | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> ≈ |                  | l <sub>1</sub> ≈ |                  | l <sub>2</sub> ≈ | t <sub>1</sub> min. | t <sub>2</sub> min. |
|----------------|---------------------------|--------|------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
|                | Form E                    | Form D | Form C                       | Form B |                |                |                | Form C<br>Form E | Form B<br>Form D | Form C<br>Form E | Form B<br>Form D |                  |                     |                     |
| 22             | M 10                      | M 10   | B 10                         | B 10   | 8              | 20             | 37             | 67               | 40,5             | 89,5             | 96               | 85               | 15                  | 19                  |
| 25             | M 12                      | M 12   | B 12                         | B 12   | 10             | 25             | 42             | 76               | 47               | 100,5            | 107,5            | 95               | 18                  | 21                  |
| 28             | M 12                      | M 12   | B 12                         | B 12   | 12             | 30             | 47             | 87               | 53               | 114              | 122              | 108              | 18                  | 23                  |
| 32             | M 16                      | M 16*  | B 16                         | B 16*  | 12             | 32             | 52             | 98               | 59               | 133              | 142              | 126              | 23                  | 28                  |
| 36             | M 16                      | M 16   | B 16                         | B 16*  | 14             | 35             | 58             | 108              | 64,5             | 146              | 156              | 138              | 24                  | 28                  |
| 40             | M 20                      | M 20*  | B 20                         | B 20   | 16             | 40             | 64             | 120              | 72               | 162,5            | 174              | 154              | 27                  | 30                  |

1 2

**Edelstahl**

| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub><br>nur Form E | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> ≈ | l <sub>1</sub> ≈ | l <sub>2</sub> ≈ | t <sub>1</sub> min. |
|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 22             | M 8                          | 8              | 20             | 37             | 67               | 89,5             | 85               | 18                  |
| 25             | M 10                         | 10             | 25             | 42             | 76               | 100,5            | 95               | 18                  |
| 28             | M 12                         | 12             | 30             | 47             | 87               | 114              | 108              | 20                  |
| 32             | M 16                         | 12             | 32             | 52             | 98               | 133              | 126              | 25                  |

\* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

**Ausführung**

- Stahl —
- Edelstahl **NI**
  - nichtrostend, 1.4305
  - matt gestrahlt
- Kugelknöpfe DIN 319  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- Querbohrungen GN 110 → Seite 2080
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Hinweis**

Spannhebel GN 212 werden sowohl als Spannelement als auch für Schaltvorgänge eingesetzt.

siehe auch...

- Verstellbare Spannhebel GN 212.3 (Stahl, brüniert) → Seite 480
- Verstellbare Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 → Seite 482

**Bestellbeispiel (Stahl)**

**GN 212-28-B12-C**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>3</sub> (d<sub>2</sub>)
- 3 Form

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

**GN 212-25-M10-E-NI**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 Form
- 4 Werkstoff

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

