



### 3 Form

E Hebel schräg

1

2

| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> ≈ | h <sub>5</sub><br>Rastweg | l <sub>2</sub> ≈ | l <sub>3</sub> ≈ | t<br>min. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 21             | M 6 M 8        | 13,5           | 8              | 20             | 33,5           | 1              | 59               | 4                         | 75               | 70               | 11        |
| 24             | M 8 M 10       | 16             | 10             | 25             | 40             | 2,5            | 75               | 4,5                       | 101              | 96               | 14        |
| 28             | M 10 M 12      | 19             | 12             | 30             | 48,5           | 4,5            | 89               | 4,5                       | 116              | 110              | 17        |

## Ausführung

- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305  
matt gestrahlt
- Kugelknöpfe DIN 319  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- Sicherungsring  
Kunststoff (Polyacetal POM)
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

## Auf Anfrage

- Hebel gerade (90°)

## Hinweis

Verstellbare Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz ist mit der Nabe durch eine Kerbverzahnung lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei und der Hebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet die Nabe selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

GN 212.5-24-M10-E

1 d<sub>1</sub>

2 d<sub>2</sub>

3 Form