



4 Form

E Hebel schräg

1 2 3

| d ₁ | d ₂ | l ₁ | | | | | | | d ₃ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₃ | h ₄ ≈ | h ₅ Rastweg | l ₂ ≈ | l ₃ ≈ |
|----------------|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|
| 21 | M 8 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 13,5 | 8 | 20 | 33,5 | 1 | 59 | 4 | 75 | 70 |
| 24 | M 10 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 16 | 10 | 25 | 40 | 2,5 | 75 | 4,5 | 101 | 96 |
| 28 | M 12 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | 19 | 12 | 30 | 48,5 | 4,5 | 89 | 4,5 | 116 | 110 |

Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4305 matt gestrahlt
- Kugelknöpfe DIN 319 Kunststoff, Duroplast schwarz, glänzend
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- 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 Gewindeeinsatz 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 455

Bestellbeispiel

GN 212.5-28-M12-25-E

| | |
|----------|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | l ₁ |
| 4 | Form |