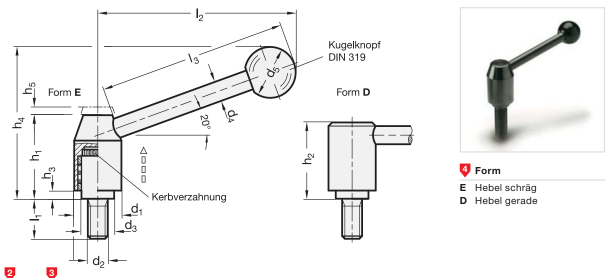
GN 212.3, Verstellbare Spannhebel, Stahl, brüniert







| d_1 | d ₂ | I ₁ | | | | | | | d_3 | d_4 | d_5 | h ₁ | h ₂ | h_3 | h₄ ≈ | | h ₅ | I₂ ≈ | | I ₃ ≈ | |
|-------|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|----------------|----------------|-------|------|--------|----------------|--------------|--------|------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Form E | Form D | Rast- weg | Form E | Form D | |
| 21 | M 8 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 13,5 | 8 | 20 | 33,5 | 31 | 1 | 59 | 36 | 4 | 75 | 80,5 | 70 |
| 21 | M 10 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | 13,5 | 8 | 20 | 33,5 | 31 | 1 | 59 | 36 | 4 | 75 | 80,5 | 70 |
| 24 | M 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 16 | 10 | 25 | 40 | 37 | 2,5 | 75 | 43,5 | 4,5 | 101 | 108 | 96 |
| 24 | M 12 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | - | 16 | 10 | 25 | 40 | 37 | 2,5 | 75 | 43,5 | 4,5 | 101 | 108 | 96 |
| 28 | M 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | - | 19 | 12 | 30 | 48,5 | 44,5 | 4,5 | 89 | 52,5 | 4,5 | 116 | 124 | 110 |
| 28 | M 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 19 | 12 | 30 | 48,5 | 44,5 | 4,5 | 89 | 52,5 | 4,5 | 116 | 124 | 110 |
| 33 | M 12 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | - | - | - | 23 | 12 | 32 | 55 | 51,5 | 6 | 100,5 | 60 | 5,5 | 131,5 | 140,5 | 124 |
| 33 | M 16 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | - | - | 23 | 12 | 32 | 55 | 51,5 | 6 | 100,5 | 60 | 5,5 | 131,5 | 140,5 | 124 |
| 40 | M 16 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | - | - | - | 28 | 14 | 35 | 68 | 64 | 6 | 118 | 71,5 | 5,5 | 148 | 158 | 138 |
| 40 | M 20 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | - | - | - | 28 | 14 | 35 | 68 | 64 | 6 | 118 | 71,5 | 5,5 | 148 | 158 | 138 |

Ausführung

- Stahl brüniert
 Schraube
 Festigkeitsklasse 5.8
- Kugelknöpfe DIN 319 Kunststoff, Duroplast schwarz, glänzend
- Festigkeitswerte von Schrauben

→ Seite 1874

• RoHS

Hinweis

Verstellbare Spannhebel GN 212.3 sind dann einzusetzen, wenn der Spannbereich 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 Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 → Seite 457
- Sicherheits-Spannhebel GN 312 → Seite 473

| Bestellbeispiel | 1 | d ₁ |
|----------------------|---|----------------|
| | 2 | d ₂ |
| 1 2 3 4 | 3 | I ₁ |
| GN 212.3-28-M12-80-E | 4 | Form |