



3 Form

- D Hebel gerade
- E Hebel gebogen

1

2

| d ₁ | d ₂ | | | d ₃ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ ≈ | h ₅ Rastweg | Länge l | t min. |
|----------------|----------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------|---------|-----------|
| 32 | M 6 | M 8 | - | 13,5 | 8 | 20 | 20,5 | 1,5 | 12,5 | 36 | 4 | 100 | 11 |
| 36 | M 8 | M 10 | M 12 | 16 | 10 | 25 | 24,5 | 2 | 15 | 45 | 4,5 | 120 | 14 |
| 40 | M 10 | M 12 | - | 19 | 12 | 30 | 26,5 | 2 | 16 | 50 | 4,5 | 130 | 17 |
| 45 | M 12 | M 14 | M 16 | 23 | 12 | 32 | 31,5 | 2 | 20 | 60 | 5 | 145 | 23 |

Ausführung

- Stahl
brüniert
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Kugelknöpfe DIN 319
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Sicherungsring
Kunststoff (Polyacetal)
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Gewinde-Durchloch

Hinweis

Flachspannhebel GN 125 zeichnen sich durch eine niedrige Bauhöhe aus. Wie alle verstellbaren Spannhebel sind sie vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

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

siehe auch...

- *Verstellbare Edelstahl-Flachspannhebel GN 125.5* → Seite 486
- *Verstellbare Flachspannhebel GN 126 (Buchse Stahl)* → Seite 488

Bestellbeispiel

GN 125-32-M8-D

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | Form |