



4 Form

- D Hebel gerade
- E Hebel schräg



| d ₁ | d ₂ | l ₁ | | d ₃ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ ≈ | h ₅ Rastweg | l ₂ | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------|------|-----|------|----|-----|-----|
| 32 | M 8 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | - | 13,5 | 8 | 20 | 20,5 | 1,5 | 12,5 | 36 | 4 | 100 |
| 36 | M 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 16 | 10 | 25 | 24,5 | 2 | 15 | 45 | 4,5 | 120 |
| 40 | M 12 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | - | 19 | 12 | 30 | 30 | 4 | 19 | 53 | 4,5 | 130 |
| 45 | M 16 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | - | - | 23 | 12 | 32 | 35,5 | 4 | 24 | 64 | 5 | 145 |

Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4305 matt gestrahlt
- Planfläche mit naturfarben eloxiertem Alu-Plättchen
- Kugelknöpfe DIN 319 Kunststoff, Duroplast schwarz, glänzend
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Edelstahl-Flachspannhebel GN 125.5 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 Gewindeinsatz 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 Flachspannhebel GN 125 (Stahl, brüniert)* → Seite 461
- *Verstellbare Flachspannhebel GN 126.1 (Schraube Edelstahl)*

→ Seite 465

Bestellbeispiel

GN 125.5-32-M8-20-D

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