



4 Form

- D Hebel gerade
- E Hebel schräg

1 2 3

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	63	13,5	8	20	20,5	1,5	12,5	36	4	100
32	M 10	20	25	32	40	50	63	80	-	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
36	M 12	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	26,5	2	16	50	4,5	130
45	M 16	32	40	50	63	80	-	-	-	23	12	32	31,5	2	20	60	5	145

Ausführung

- Stahl
brüniert
Schraube
Festigkeitsklasse 5.8
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Kugelknöpfe DIN 319
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Sicherungsring
Kunststoff (Polyacetal)
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 1874
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

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 463
- Verstellbare Flachspannhebel GN 126 (Schraube Stahl) → Seite 465

Bestellbeispiel

GN 125-32-M8-40-E

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 l₁
- 4 Form

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4