



#### 4 Form

- D Hebel gerade
- E Hebel schräg

1 2 3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> ≈	h <sub>5</sub> Rastweg	l <sub>2</sub>					
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
- Planfläche mit  
naturfarben eloxiertem Alu-Plättchen
- Kugelknöpfe DIN 319  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- Festigkeitswerte von Schrauben  
→ Seite 1874
- RoHS

## Hinweis

Flachspannhebel GN 125 zeichnen sich durch eine niedrige Bauhöhe aus. Wie alle verstellbaren Spannhebel sind sie vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich 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

1 2 3 4  
GN 125-32-M8-40-E

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | d <sub>2</sub> |
| 3 | l <sub>1</sub> |
| 4 | Form           |