



**3 Form**

- D Hebel gerade
- E Hebel schräg

1 2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</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	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
- Planfläche mit  
naturfarben eloxiertem Alu-Plättchen
- Kugelknöpfe DIN 319  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- RoHS-konform

**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 462
- *Verstellbare Flachspannhebel GN 126 (Buchse Stahl)* → Seite 464

Bestellbeispiel

**GN 125-32-M8-D**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
4	Form