



**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	-	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
- **Deckel**  
Kunststoff, hellgrau
- **Kugelknöpfe DIN 319**  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- **Sicherungsring**  
Kunststoff (Polyacetal)
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *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 Spannungsbereich 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<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 l<sub>1</sub>
- 4 Form