



3 Form

- D Hebel gerade
- E Hebel schräg

1

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	h ₅ 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	16	10	25	24,5	2	15	45	4,5	120	14
40	M 10	M 12	19	12	30	30	4	19	53	4,5	130	17
45	M 12	M 16	23	12	32	35,5	4	24	64	5	145	23

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

Auf Anfrage

- mit Gewinde-Durchloch

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 460
- *Verstellbare Flachspannhebel GN 126.1 (Buchse Edelstahl)*
→ Seite 464

Bestellbeispiel

GN 125.5-40-M12-E

1 d₁
2 d₂
4 Form