



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	-	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 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- 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 485
- *Verstellbare Flachspannhebel GN 126.1 (Schraube Edelstahl)* → Seite 489

Bestellbeispiel

GN 125.5-32-M8-20-D

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

