



3 Form

E Hebel schräg

1

2

d_1	d_2		d_3	d_4	d_5	h_1	h_3	$h_4 \approx$	h_5 Rastweg	$l_2 \approx$	$l_3 \approx$	t min.
21	M 6	M 8	13,5	8	20	33,5	1	59	4	75	70	11
24	M 8	M 10	16	10	25	40	2,5	75	4,5	101	96	14
28	M 10	M 12	19	12	30	48,5	4,5	89	4,5	116	110	17

Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4305 matt gestrahlt
- Kugelknöpfe DIN 319 Kunststoff, Duroplast schwarz, glänzend
- Sicherungsring Kunststoff (Polyacetal POM)
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

- Hebel gerade (90°)

Hinweis

Verstellbare Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz ist mit der Nabe durch eine Kerbverzahnung lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei und der Hebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet die Nabe selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- *Verstellbare Spannhebel GN 212.3 (Stahl, brüniert)* → Seite 454

Bestellbeispiel

GN 212.5-24-M10-E

1	d_1
2	d_2
4	Form