



3 Form

E Hebel schräg

1

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₃	h ₄ ≈	h ₅ Rastweg	l ₂ ≈	l ₃ ≈	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 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- 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 Kerfverzahnung lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerfverzahnung 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 480

Bestellbeispiel

GN 212.5-24-M10-E

1 d₁2 d₂

3 Form