



4 Form

- R** Spannen durch Rechtsdrehung (d₂ = Rechtsgewinde)
- L** Spannen durch Linksdrehung (d₂ = Linksgewinde)

1 2 3

d ₁ Nenn- maß	d ₂	l ₁	l ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	r ₁	r ₂	s ₁	s ₂	X ±0,2 siehe Seite 631	Z ±0,2 siehe Seite 631	Spannkraft F in kN	
28	M 8	M 10	20	64	20	9	9,5	22,5	39	12,1	14,1	1,3	2	10,0	12,4	1,5
36	M 10	M 12	24	82	25	10,5	12	28,5	49	16,1	18,2	1,6	2,1	14,1	16,5	2,0

Ausführung

- Stahl
 - Schraube / Spirale einseitgehärtet HRC 56 ±1
 - brüniert
- Kugelknopf DIN 319
 - Kunststoff Duroplast
 - schwarz, glänzend
- RoHS-konform

Hinweis

Spiralspannhebel GN 418.1 wirken nach demselben Prinzip wie Spiralspannschrauben GN 418.

Der Kugelgriff ist über eine Kerbverzahnung mit dem Spiralspannhebel verbunden, sodass die geeignete Spannstellung eingestellt bzw. der Hebel auch nachgestellt werden kann.

Die in der Tabelle angegebenen Spannkraften F beziehen sich auf das per Hand aufbringbare Anzugsmoment und die angegebene Einschraubtiefe t → Seite 631.

siehe auch...

- Funktionsprinzip / Montagehinweise → Seite 631
- Spiralspannschrauben GN 418.2 → Seite 630
- Spiralexzenter GN 918 → Seite 626
- Naben mit Spiralexzenter GN 919 → Seite 634
- Hebel mit Spiralexzenter GN 917 → Seite 635

Bestellbeispiel	1 d ₁
	2 d ₂
GN 418.1-36-M12-24-R	3 l ₁
	4 Form