



2 Form

- KV** mit Kugelgriff, schräg (Kerbverzahnung)
- GV** mit Kugelgriff, gerade (Kerbverzahnung)
- SK** mit Sechskant

3 Spannrichtung

- R** durch Rechtsdrehung (gezeichnete Ausführung)
- L** durch Linksdrehung



d ₁ -0,5	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	h ₅	l ₁	l ₂ ≈	sw
40	M 8	24	25	10	31	21	55	31	8	100	15
50	M 10	28	30	12	34,5	24	62	36	11	116	19

Ausführung

- **GN 918.2**
Stahl
 - Spiralexzenter und Anlaufscheibe einsatzgehärtet
 - Schraubbolzen nitriert
Festigkeitsklasse 8.8
 - Kugelgriff
brüniert
- **GN 918.7**
Edelstahl
 - Spiralexzenter
nichtrostend, 1.4305
chemisch vernickelt
 - Schraubbolzen und Anlaufscheibe
nichtrostend, 1.4542
vergütet
 - Kugelgriff
nichtrostend, 1.4305
matt gestrahlt

Folgende Angaben gelten für beide Normen:

- Kugelknopf DIN 319
Kunststoff
Duroplast
schwarz, glänzend
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 1874
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Spannriegel GN 918.2 / GN 918.7 haben eine rundlaufende Keilfläche. Sie ermöglichen bei verhältnismäßig großem Verstellweg und hoher Spannkraft ein schnelles und sicheres Spannen und Lösen. Aufgrund des kleinen Steigungswinkels (Keilwinkels) ist der Spannriegel selbsthemmend.

Die Kugelgriffe der Formen KV und GV sind über eine Kerbverzahnung mit dem Spiralexzenter formschlüssig verbunden. Bei der Montage kann die Lage des Hebels somit in einer zum Spiralexzenter günstig liegenden Spannstellung befestigt werden.

Schraubbolzen und Anlaufscheibe (siehe Konstruktionshinweise) sind so aufeinander abgestimmt, dass sich der Spannriegel nach dem Festschrauben leicht drehen lässt. Durch die Verwendung der Anlaufscheibe werden keine besonderen Anforderungen an die Ausführung der Gewindebohrung gestellt, so ist z. B. auch die Befestigung auf Tischen mit T-Nuten möglich.

Spannriegel bieten den Vorteil, dass sie nach dem Lösen aus dem Spannbereich gedreht werden können.

In Verbindung mit Spannriegeln empfiehlt sich die Verwendung von Kugelspannschrauben GN 605 → Seite 946 mit abgeflachter Kugel.

siehe auch...

- Konstruktionshinweise → Seite 627

Bestellbeispiel (Stahl)	1	d ₁
	2	Form
	3	Spannrichtung
GN918.2-50-SK-R		

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁
	2	Form
	3	Spannrichtung
GN918.7-40-GV-L		