





Y	4
d	b ₁

d	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Länge I	r ₁	r ₂	s Hub Spirale	r₂-h₃ Gesamthub
8	13	9	19,54	14	12	114	17,2	21,07	3,87	9,07
10	17	12	24,54	17	15	138	21,6	26,45	4,85	11,45
12	20	14	31,81	21	18	157	28	34,29	6,29	16,29

Ausführung

GN 917

Stahl

- ST 52-3 / 1.0570
- brüniert

GN 917.1

Edelstahl

- nichtrostend, 1.4301
- gestrahlt

Folgende Angaben gelten für beide Normen:

- Achsbolzen Edelstahl, nichtrostend, 1.4021 vergütet
- Sicherungsring DIN 417 Edelstahl, nichtrostend, 1.4310
- Kunststoffkappe
 - rot, ölbeständig
 - temperaturbeständig bis 60 °C
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Hebel mit Spiralexzenter GN 917 / GN 917.1 werden zum Verstellen und Spannen eingesetzt.

Die Spirale hat den Vorteil, dass sie selbsthemmend und die Spannwirkung in jeder Winkelstellung gleich groß ist.

Das Maß b2 ist auf die Kopfhöhe von Augenschrauben DIN 444 bzw. Augenmuttern GN 444.2 abgestimmt.

siehe auch...

- Augenschrauben DIN 444 → Seite 1046
- Augenmuttern GN 444.2 → Seite 1079
- Spiralexzenter GN 918 → Seite 668

Bestellbeispiel (Stahl) GN 917-10-17	1	d
	2	b ₁
Restallhaispiel (Edelstahl)		

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d
GN 917.1-12-20		b ₁

2.1

ςi