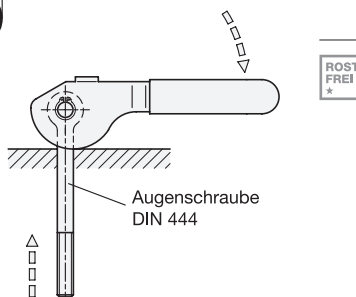


Anwendungsbeispiel



d	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Länge L	r ₁	r ₂	s Hub Spirale	r ₂ -h ₃ 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****Hebel**

Stahl

- ST 52-3 / 1.0570
- brüniert

GN 917.1**Hebel**Edelstahl 1.4301
gestrahlt**Achsbolzen**Edelstahl 1.4021
vergütet**Sicherungsring DIN 417**

Edelstahl 1.4310

Griff

Kunststoff, Polyvinylchlorid (PVC)

- rot, ölbeständig
- Einsatztemperatur bis 60 °C

RoHS

Hebel mit Spiralexzenter GN 917.1 werden zum Verstellen und Spannen eingesetzt. Die Spirale hat den Vorteil, dass die Spannwirkung in jeder Winkelstellung gleich groß und selbsthemmend ist.

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

Hinweise

GN 918 Spiralexzenter

Seite

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

DIN 444 Augenschrauben

QVX

GN 444.2 Augenmuttern

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 917-10-17

1 d

2 b₁**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

GN 917.1-12-20

1 d

2 b₁