



3 Form

- A ohne Auflagescheibe
- B mit Auflagescheibe

1 l_1	2 d_1 f8	$a_1 \approx$	$a_2 \approx$	$b_1 +0,2$	b_2	d_2	d_3	$h \approx$ Hub	$l_2 \approx$	F_S in kN \approx Spannkraft	M_H in Nm \approx Drehmoment
64	8	9	12,3	9,2	24	10	20	1	41	7,5	25
80	10	10	14,2	12,2	28	12	24	1,1	54	12	45
100	12	12,5	17,7	14,2	33	16	28	1,4	70	18	80
125	16	16	22,5	17,2	41	20	36	1,7	88	34	200

Ausführung

Hebel

- Stahl
- einsatzgehärtet
- brüniert

BT

Bolzen

- Stahl
- einsatzgehärtet

Auflagescheibe

- Stahl
- einsatzgehärtet

Sicherungsringe DIN 471

- Stahl

RoHS

Spiralspannhebel GN 9027 spannen z. B. Vorrichtung- und Maschinenbauteile mit hohen Spannkraften schnell und unabhängig von der Winkelstellung des Spannhebels. Die Steigung der doppelseitigen Spannschraube wirkt selbsthemmend.

Aufgrund der robusten Ausführung, kann der Hebel durch Aufstecken eines Rohres verlängert oder per Schonhammer in die gewünschte Spannstellung gebracht werden. Beim Spannen wird kein Drehmoment in die Spannschraube bzw. die Spannstelle eingeleitet.

Kombiniert mit Augenschrauben DIN 444 / GN 1524 lassen sich die Spiralspannhebel sehr vielfältig anwenden. Die Auflagescheibe der Form B verhindert Beschädigungen an der Spannfläche. Das Schmieren der Spannmechanik erleichtert die Bedienung.

Technische Informationen

ISO-Passungen

Seite

QVX

Zubehör

DIN 444 Augenschrauben

QVX

Bestellbeispiel

1	l_1
2	d_1
3	Form
4	Oberfläche

GN 9027-125-16-A-BT

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

