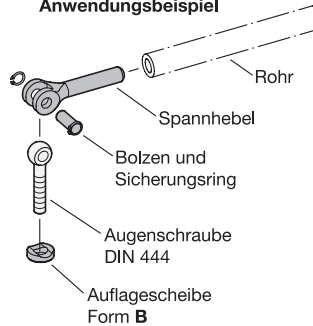


**Form**

- A ohne Auflagescheibe
- B mit Auflagescheibe

**Anwendungsbeispiel**



<b>1</b> $l_1$	<b>2</b> $d_1$ 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**

**GN 9027-125-16-A-BT**

<b>1</b>	$l_1$
<b>2</b>	$d_1$
<b>3</b>	Form
<b>4</b>	Oberfläche

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

