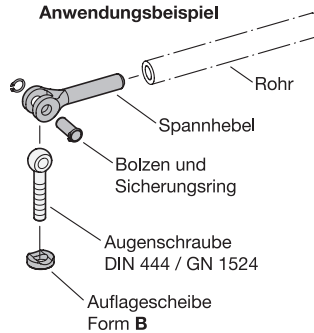


3 Form
A ohne Auflagescheibe
B mit Auflagescheibe



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
- ISO-Passungen → Seite XYZ
- RoHS

Zubehör

- Augenschrauben DIN 444 → Seite XYZ
- Augenschrauben GN 1524
(mit langem Gewinde) → Seite XYZ

4 Hinweis

Spiralspannhebel GN 9027 spannen z. B. Vorrichtung- und Maschinenbauteile mit hohen Spannkraften schnell und unabhängig von der Winkelstellung des Spannhelbs. Die Steigung der doppelseitigen Spanspirale 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 Spanschraube 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.

Bestellbeispiel	1 l_1
	2 d_1
GN 9027 - 125-16-A-BT	3 Form
	4 Oberfläche

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

