



4 Form

- A Edelstahl-Auflagescheibe mit Stellmutter
- B Edelstahl-Auflagescheibe ohne Stellmutter



l_1	d_1	d_2	l_2 in Spannstellung							b	d_3	d_4	d_5	h Hub bei 90° Hebel-drehung	l_3 in Spannstellung	l_4 Verstellweg	l_5 in Spannstellung	t nutzbare Gewindelänge
44	M 4	M 4	12	16	20	25	30	-	-	12	12	15	14	0,5	13,2	2	2,2	8
44	M 5	M 5	12	16	20	25	30	35	40	12	12	15	14	0,5	13,2	2	2,2	8
63	M 5	M 5	16	20	25	30	35	40	50	16	16	19	18,5	0,75	16,3	2,5	3	10
63	M 6	M 6	16	20	25	30	35	40	50	16	16	19	18,5	0,75	16,3	2,5	3	10
82	M 6	M 6	20	25	30	35	40	50	60	20	20	25	22,5	1	19,5	3	3,7	12
82	M 8	M 8	20	25	30	35	40	50	60	20	20	25	22,5	1	19,5	3	3,7	12
101	M 8	M 8	20	25	30	35	40	50	60	25	26	30	27	1,5	25,3	4	4,8	15
101	M 10	M 10	20	25	30	35	40	50	60	25	26	30	27	1,5	25,3	4	4,8	15

Ausführung

- Hebel
Edelstahl (Feinguss)
nichtrostend, 1.4308
- Achse, Zugmutter / -schraube
Stellmutter / -schraube (nur Form A)
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Auflagescheiben
Edelstahl
- nichtrostend, 1.4057
- gehärtet
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

- Spannfläche fettfrei

Hinweis

Edelstahl-Exzentrspanner GN 927.7 werden zum schnellen Spannen und Lösen eingesetzt. Dabei erlauben sie anders als beim Klemmen über ein Gewinde, ein **drehmomentfreies** Spannen.

Der Hebel ist so konstruiert, dass die Spannbewegung des Hebels über die max. Spannkraft hinaus nicht möglich ist. Es gibt keine losen Einzelteile, vielmehr sind alle Elemente lagegerecht miteinander verbunden. Mit Exzentrspannern GN 927.7 werden Spannkraften bis zu 8 kN erreicht.

Die Form A bietet folgende Vorteile:

Der Abstand zwischen dem Hebelexzenter und der Spannfläche ist über ein Feingewinde einstellbar. Dadurch kann auf einfache Weise die Spannstellung mit der max. Spannkraft eingestellt werden. Gleichzeitig kann auch die Lage des Hebels bezüglich der Spannachse bestimmt werden. Um max. Spannkraften zu erzielen, ist die Spannfläche leicht gefettet.

Bestellbeispiel (Buchse)

GN 927.7-63-M6-A

- 1 l_1
- 2 d_1
- 4 Form

Bestellbeispiel (Schraube)

GN 927.7-82-M8-25-A

- 1 l_1
- 2 d_2
- 3 l_2
- 4 Form