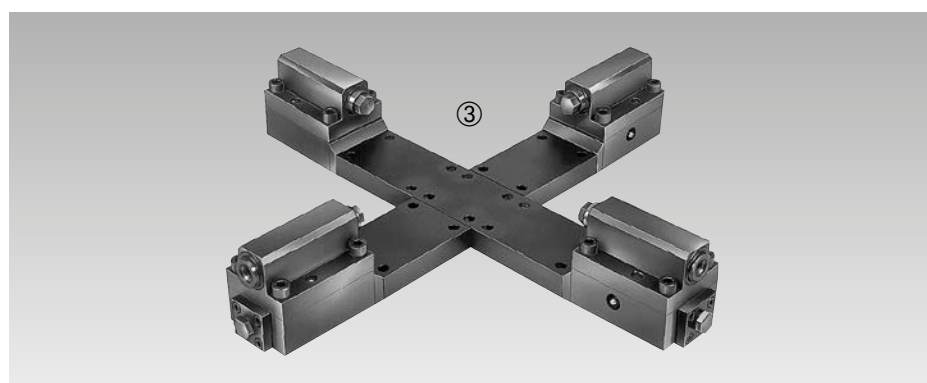




## Zentrisch Positionier- und Spannelemente mit variabler Spannweite, hydraulisch betätigt doppelt wirkend, max. Betriebsdruck 500 bar



### Abbildungen

- ① Zweifachspannelement für zentrisches Innenspannen
- ② Zweifachspannelement mit verlängertem Verbindungsglied für Außenspannung
- ③ Mit den Zweifachelementen lassen sich im Baukastensystem Einheiten erstellen, die in mehreren Dimensionen z. B. in Richtung der x- und y-Achse zentrisch positionieren und spannen.

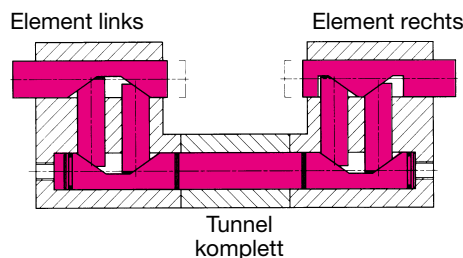
### Beschreibung

Zentrisch positionieren und spannen mit Zwei- oder Drei-Backenfuttern auf stationären Vorrichtungen ist nicht neu. In vielen Fällen ist jedoch die Unterbringung der relativ großvolumigen Futterkörper auf Vorrichtungen nicht möglich. Oft sind auch die kleineren Spannwege ein Hindernis. Oft sind auch die kleineren Spannwege ein Hindernis.

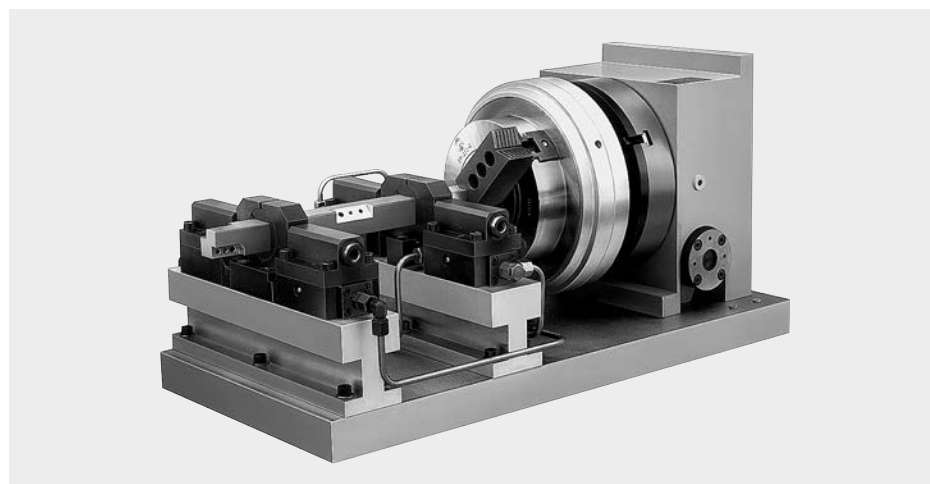
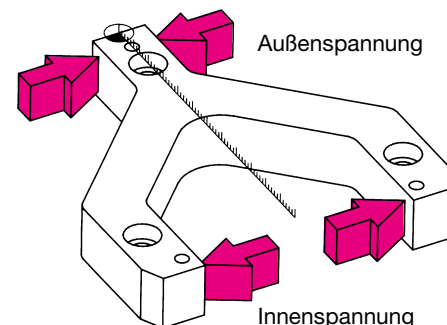
Die Funktionsträger sind in Einzelemente aufgelöst worden und können sowohl als Zwei- oder Mehrelement-Ausführung miteinander verbunden werden. Bei der Mehrelement-Ausführung spannen jeweils zwei Bolzen unabhängig von den anderen zentrisch.

Die Spannweite wird durch ein Verbindungsglied (Tunnel) festgelegt. Die Spannhübe sind bei den verschiedenen Größen so gewählt worden, dass auch Rohteile mit großen Toleranzen sowohl manuell als auch automatisch be- und entladen werden können. Es stehen auch einfach wirkende Elemente auf Anfrage zur Verfügung.

### Wirkprinzip



### Spannmöglichkeiten



### Anwendungsbeispiel

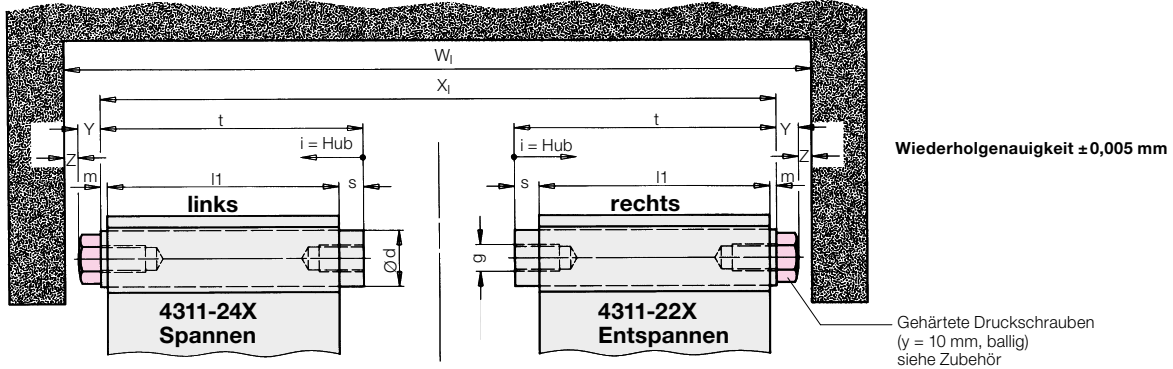
Diese flexible Spanneinheit dient zum Spannen von Stangenmaterial, das in verschiedenen Winkelstellungen bearbeitet werden kann, zum Beispiel Fräsen, Bohren und Gewinde schneiden.

Der Wendespanner in Verbindung mit einem pneumatischem Zweibackenfutter bringt das Werkstück in verschiedene Winkellagen. Das Stangenmaterial wird vom Zweibackenfutter und dem linken Zentrisch Positionier- und Spannelement genau zentriert und gespannt.

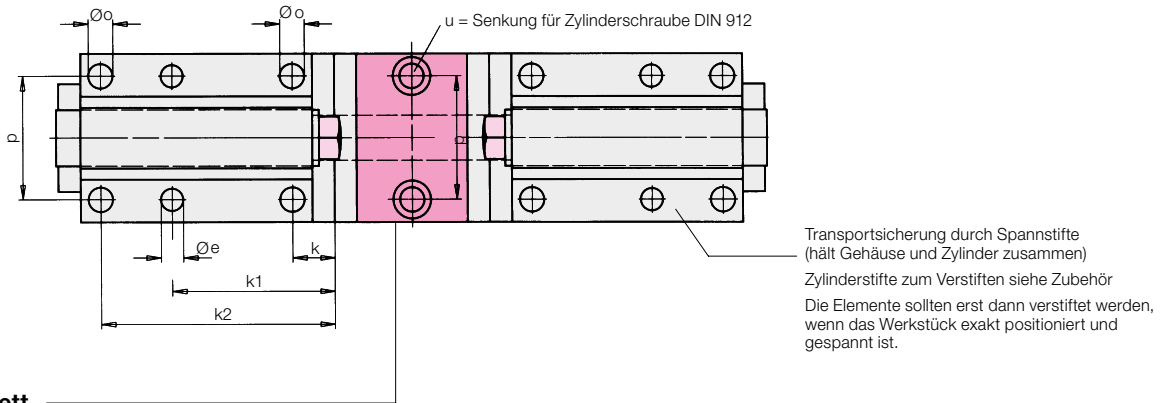
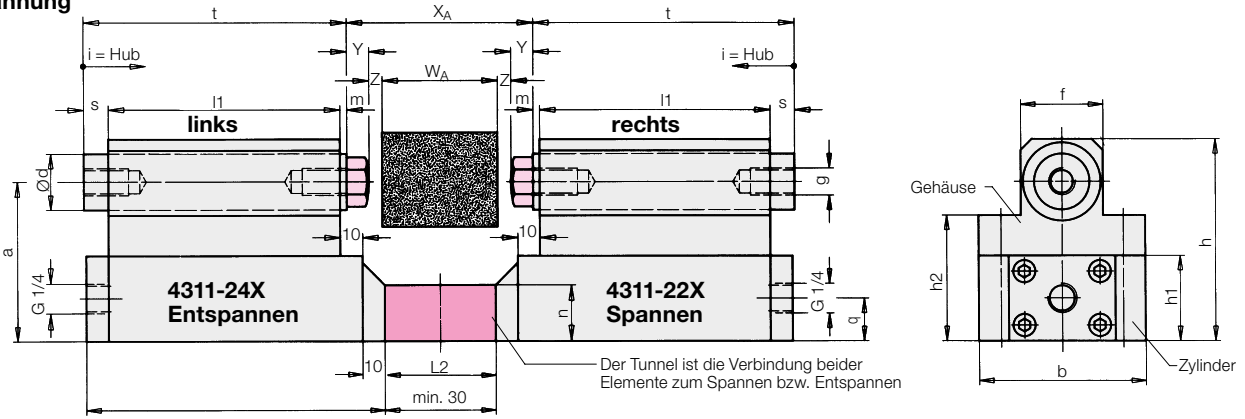
Das Zentrisch Positionier- und Spannelement in der Mitte stützt das Stangenmaterial zusätzlich ab. Dazu muss es schwimmend arbeiten, also ohne Zentrierfunktion, was durch Weglassen des Verbindungstunnel erreicht wird. (auf Anfrage lieferbar)

# Elemente für zentrisches Spannen hydraulisch betätigt

## - Innenspannung



## - Außenspannung



**Tunnel komplett**  
**Bestell-Nr. 0432-XXX**

Bei Bestellung angeben: 1. Baugröße D16 / D25 / D32  
2. Tunnellänge L2 / L3 / L4 = \_\_\_ mm

Nach Bestellung eines Tunnels erhalten Sie eine Einbauzeichnung, aus der die Lage der Befestigungsschrauben hervorgeht.

### Berechnung der Tunnellänge L

Baugröße	2 Elemente	3 Elemente +3-er Kreuzung	4 Elemente + 4-er Kreuzung
D 16	$L2 = X2_{VA} - X2_{minVA} + 30$	$L3 = \frac{X3_{VA} - X3_{minVA}}{2} + 24,2$	$L4_{a/b} = \frac{X4_{VA(a/b)} - X4_{minVA}}{2} + 20$
D 25	$L2 = X2_{VA} - X2_{minVA} + 30$	$L3 = \frac{X3_{VA} - X3_{minVA}}{2} + 26$	$L4_{a/b} = \frac{X4_{VA(a/b)} - X4_{minVA}}{2} + 20$
D 32	$L2 = X2_{VA} - X2_{minVA} + 30$	$L3 = \frac{X3_{VA} - X3_{minVA}}{2} + 26$	$L4_{a/b} = \frac{X4_{VA(a/b)} - X4_{minVA}}{2} + 25$

### Maß X... für

Innenspannung	$X2_1 = W_1 - 2Y - 2Z$	$X3_1 = W_1 - 2Y - 2Z$	$X4_{1(a/b)} = W_{1(a/b)} - 2Y - 2Z$
Außenspannung	$X2_A = W_A + 2Y + 2Z$	$X3_A = W_A + 2Y + 2Z$	$X4_{A(a/b)} = W_{A(a/b)} + 2Y + 2Z$

$W_1, W_{1(a/b)}$  = Werkstück Innenmaß

$X2_{min1}, X3_{min1}, X4_{min1}$  = Kleinmaß Innenspannung (Tabelle)

$W_A, W_{A(a/b)}$  = Werkstück Außenmaß

$X2_{minA}, X3_{minA}, X4_{minA}$  = Kleinmaß Außenspannung (Tabelle)

(a/b) = gilt nur bei 4-er Kreuzung

(Bolzen eingefahren ohne Druckschraube)

Bei Rechteckquerschnitt (a x b) werden zwei verschiedene Tunnellängen  $L_a$  und  $L_b$  benötigt.

Y = Höhe Druckschraube

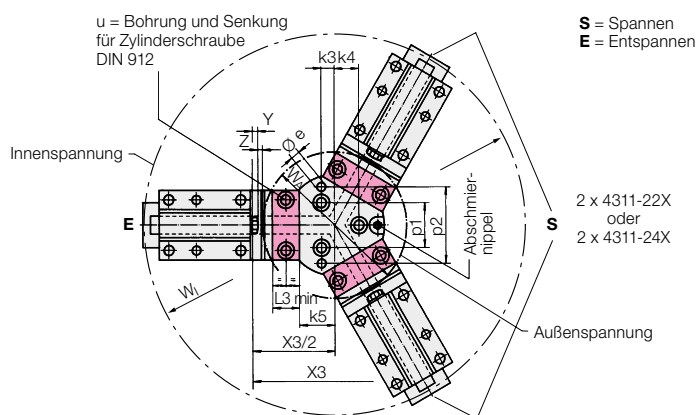
Z = Leerhub pro Spannbolzen bis zum Werkstück (< Spannhub)

## Maße • Bestell-Nr. 3er Kreuzung • 4er Kreuzung

Baugröße		D16	D25	D32
Spannkraft pro Elementenpaar	[kN]	5	12	20
bei max. Betriebsdruck	[bar]	500	500	500
a Mittenhöhe	[mm]	52	71	87
		Größere Mittenhöhe auf Anfrage		
b	[mm]	62	75	86
Kolben-/Bolzen-Ø d	[mm]	16	25	32
e Ø Stiftbohrung	[mm]	8 H7	10 H7	12 H7
f	[mm]	28	37	45
g	[mm]	M 8 x 18	M 12 x 30	M 16 x 22
h	[mm]	66	90	111
h1	[mm]	27	38	47
h2	[mm]	41	56	72
i Spannhub	[mm]	6	8	8
k	[mm]	18,5	19	22,5
k1 ±0,05	[mm]	58,5	73	81,5
k2	[mm]	83,5	105	117,5
k3	[mm]	12	15	18
k4	[mm]	22	30	35
k5	[mm]	32	40	50
l	[mm]	117	134	152
l1	[mm]	82	104	120
m	[mm]	2	3	3
n	[mm]	20	25	30
o Ø	[mm]	9	11	13
p ±0,02 (nur Ø e)	[mm]	45	55	65
p1	[mm]	40	52	60
p2	[mm]	68	86	100
q	[mm]	14	19	24
s	[mm]	8	11	11
t	[mm]	92	118	134
u (Senkung für)	[mm]	M 8	M 10	M 12
X2 min. / X2 min.A	[mm]	238/66	284/64	316/64
X3 min. / X3 min.A	[mm]	320,4/148,4	386/166	438/186
X4 min. / X4 min.A	[mm]	310/138	369/149	422/170
L2 min.	[mm]	30	30	30
L3 min.	[mm]	24,2	26	26
L4 min.	[mm]	20	20	25
Masse	[kg]	2,2	4,5	9
<b>Element rechts</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>4311-221</b>	<b>4311-222</b>	<b>4311-223</b>
<b>Element links</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>4311-241</b>	<b>4311-242</b>	<b>4311-243</b>
<b>3er Kreuzung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>0432-300</b>	<b>0432-301</b>	<b>0432-302</b>
<b>4er Kreuzung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>0432-400</b>	<b>0432-401</b>	<b>0432-402</b>

<b>Zubehör</b>				
Druckschraube (y = 10 mm)	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3614-001</b>	<b>3614-028</b>	<b>3614-003</b>
Zylinderstift DIN 6325	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3300-313</b>	<b>3300-489</b>	<b>3300-617</b>

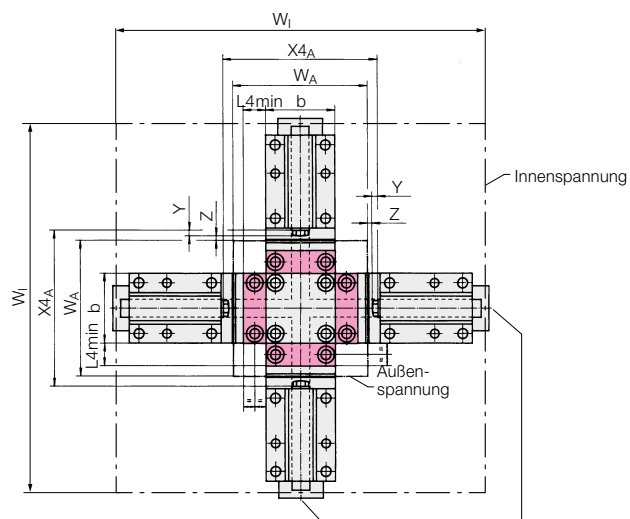
**3er Kreuzung**



Benötigte Elemente bei Außenspannung		Benötigte Elemente bei Innenspannung	
2 Elemente	4311-22X	1 Element	4311-22X
1 Element	4311-24X	2 Elemente	4311-24X
1 3er Kreuzung	0432-30X	1 3er Kreuzung	0432-30X
3 Tunnel L3	0432-XXX	3 Tunnel L3	0432-XXX

Die 3 Tunnel müssen die gleiche Länge haben.

**4er Kreuzung**



Benötigte Elemente bei Außen- oder Innenspannung	
2 Elemente	4311-22X
2 Elemente	4311-24X
1 4er Kreuzung	0432-40X
4 Tunnel L4(a/b)	0432-XXX

Bei Rechteckquerschnitt haben je 2 Tunnel die gleiche Länge.

# Spannmöglichkeiten

