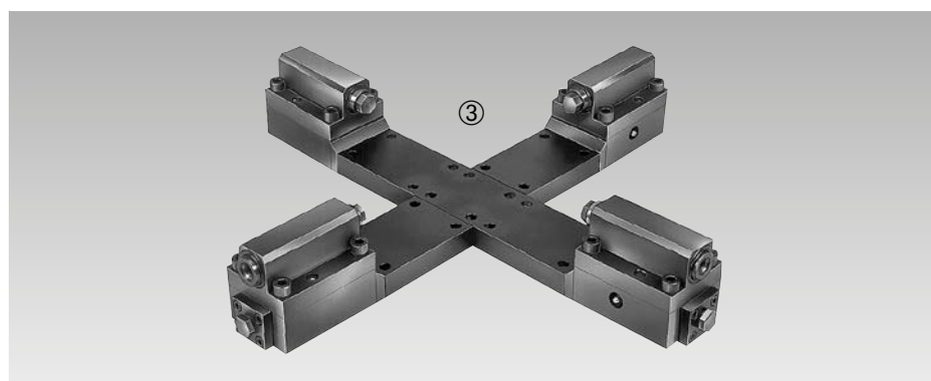




Zentrisch Positionier- und Spannelemente mit variabler Spannweite, hydraulisch betätigt doppelt wirkend, max. Betriebsdruck 500 bar



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.

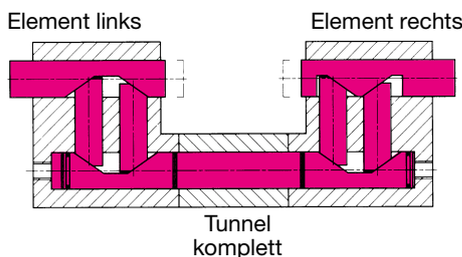
Beschreibung

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.

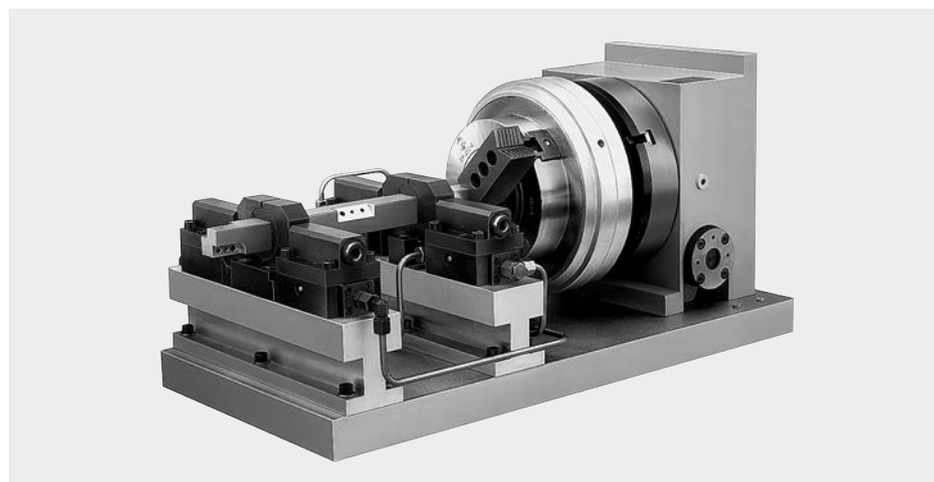
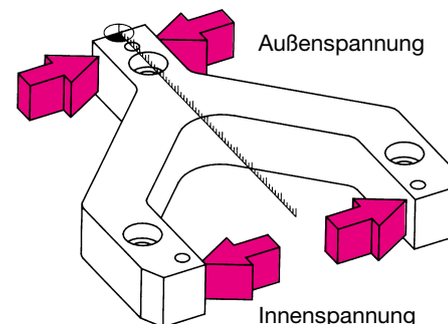
Die Funktionsträger sind in Einzelelemente aufgelöst worden und können sowohl als Zwei- oder Mehrelement-Ausführung miteinander verbunden werden. Bei der Mehrelement-Ausführung spannen jeweils zwei Bolzen unabhängig von den anderen zentrisch.

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

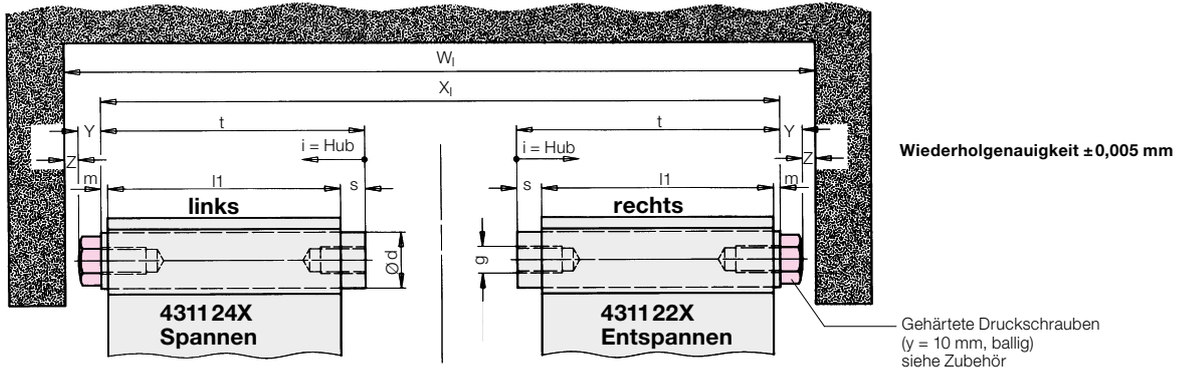
Diese flexible Spanneinheit dient zum Spannen von Stangenmaterial, das in verschiedenen Winkelstellungen bearbeitet werden kann, zum Beispiel Fräsen, Bohren und Gewinde schneiden.

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.

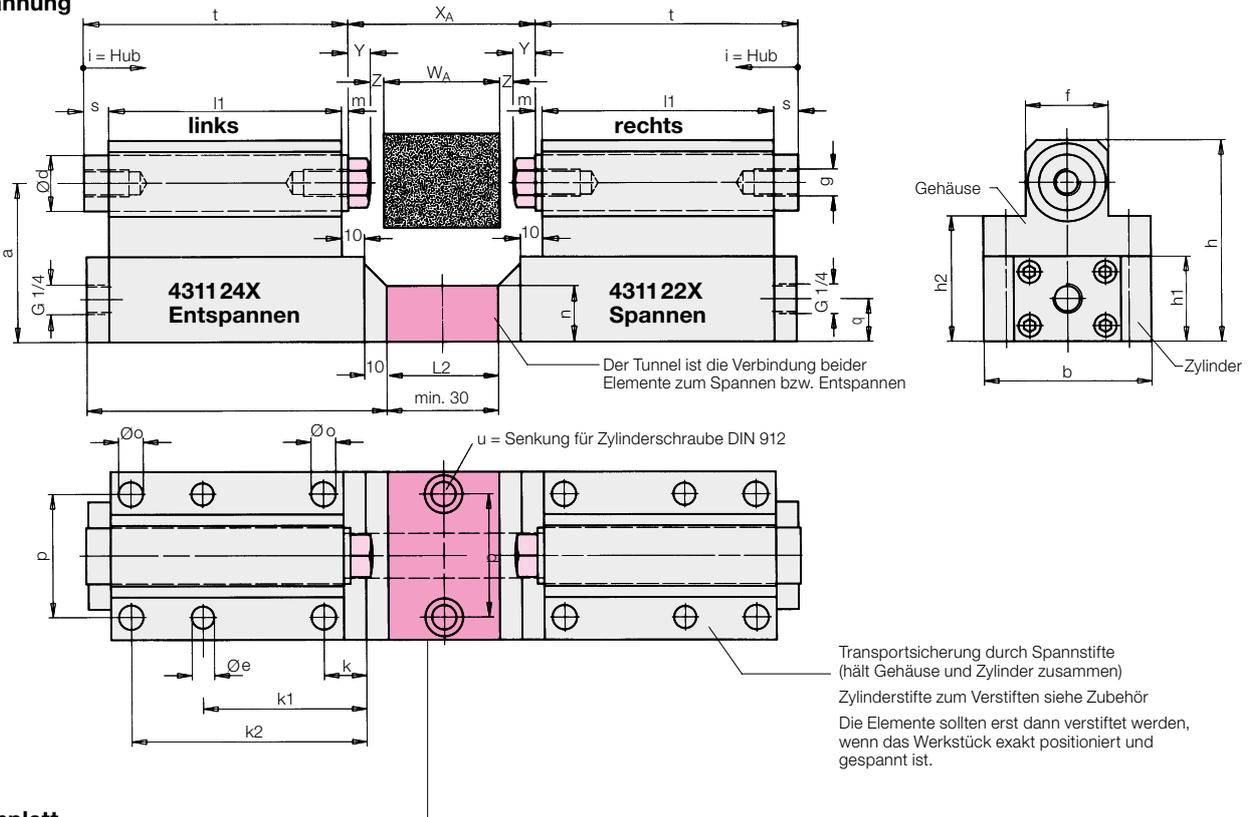
Das Zentrisch Positionier- und Spannelement in der Mitte stützt das Stangenmaterial zusätzlich ab. Dazu muss es schwimmend arbeiten, also ohne Zentrierfunktion, was durch Weglassen des Verbindungstunnel erreicht wird. (auf Anfrage lieferbar)

Elemente für zentrisches Spannen hydraulisch betätigt

- Innenspannung



- Außenspannung



Tunnel komplett
Bestell-Nr. 0432XXX

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

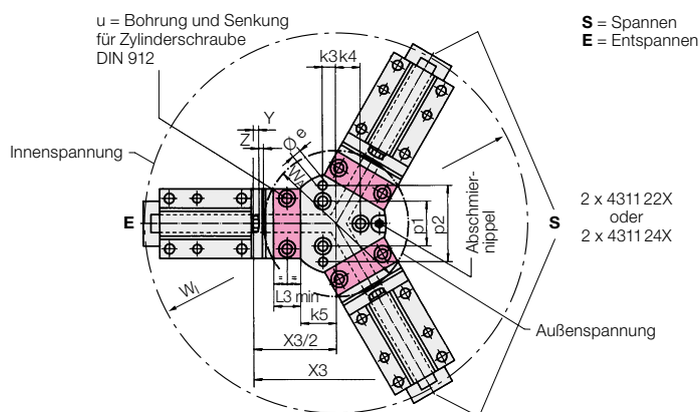
Z = Leerhub pro Spannbolzen bis zum Werkstück (< Spannhub)

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.1 / X2 min.A	[mm]	238/66	284/64	316/64
X3 min.1 / X3 min.A	[mm]	320,4/148,4	386/166	438/186
X4 min.1 / 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
Element rechts	Bestell-Nr.	4311 221	4311 222	4311 223
Element links	Bestell-Nr.	4311 241	4311 242	4311 243
3er Kreuzung	Bestell-Nr.	0432300	0432301	0432302
4er Kreuzung	Bestell-Nr.	0432400	0432401	0432402

Zubehör				
Druckschraube (y = 10 mm)	Bestell-Nr.	3614001	3614028	3614003
Zylinderstift DIN 6325	Bestell-Nr.	3300313	3300489	3300617

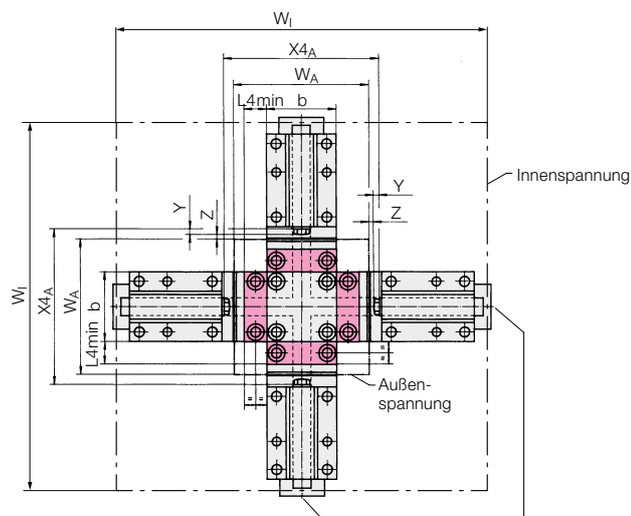
3er Kreuzung



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	043230X	1 3er Kreuzung	043230X
3 Tunnel L3	0432XXX	3 Tunnel L3	0432XXX

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	043240X
4 Tunnel L4(a/b)	0432XXX

Bei Rechteckquerschnitt haben je 2 Tunnel die gleiche Länge.

Spannmöglichkeiten

