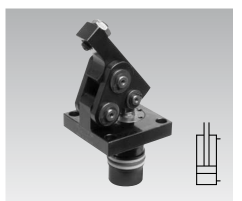
Metallabstreifkante



## Mini-Hebelspanner

## mit Metallabstreifkante, doppelt wirkend, max. Betriebsdruck 250 bar



## **Einsatz**

Der Mini-Hebelspanner ist ein preiswertes hydraulisches Spannelement für dünnwandige Werkstücke bei minimalem Platzbedarf.

Die besondere Kinematik ermöglicht eine nahezu querkraftfreie Spannung von verzugsempfindlichen Werkstücken.

Als Spannfläche genügt eine Tasche im Werkstück, die etwas breiter als der Spannhebel ist.

## **Beschreibung**

Bei Druckbeaufschlagung fährt der Kolben nach oben und schwenkt den Spannhebel über die Schwingen nach vorn und gleichzeitig nach unten auf das Werkstück. Die Kolbenkraft wird um 180° umgelenkt und steht nahezu verlustfrei als Spannkraft zur Verfügung.

Beim Entspannen wird der Spannhebel mit Pendeldruckschraube hinter die Vorderkante des Flansches zurückgeschwenkt, was ein unbehindertes Be- und Entladen des Werkstücks ermöglicht.

Verzugsempfindliche Werkstücke werden praktisch querkraftfrei gespannt, wenn die Spannfläche auf Höhe der Lagerbolzen des Spannhebels liegt (34 mm über der Flanschfläche, siehe Seite 2).

Der optional lieferbare lange Spannhebel ist für kundenspezifische Anpassungen vorgesehen.

## Wichtige Hinweise

Hebelspanner sind ausschließlich zum Spannen von Werkstücken im industriellen Gebrauch vorgesehen und dürfen nur mit Hydrauliköl betrieben werden.

Hebelspanner können sehr hohe Kräfte erzeugen. Das Werkstück, die Vorrichtung oder die Maschine müssen diese Kräfte aufnehmen können.

Im Wirkungsbereich des Spannhebels entstehen sowohl beim Spannen als auch beim Entspannen Quetschstellen, die erhebliche Verletzungen verursachen können.

Der Hersteller der Vorrichtung oder Maschine ist verpflichtet wirksame Schutzmaßnahmen vorzusehen.

Hebelspanner regelmäßig auf Verschmutzung durch Späne kontrollieren und reinigen. Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

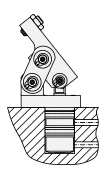
## Vorteile

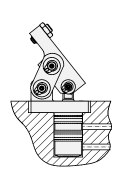
- Kompakte Bauform
- Gehäuse teilweise versenkbar
- Ölzuführung über gebohrte Kanäle
- Unbehindertes Be- und Entladen der Vorrichtung bei Spannhebel mit Pendeldruckschraube
- Spannhebel in schmale Taschen einschwenkbar
- Querkraftfreie Spannung möglich
- Zwei verschiedene Spannhebel lieferbar
- Langer Spannhebel an Werkstück anpassbar
- Hebelmechanismus leicht zu reinigen
- Metallabstreifkante serienmäßig
- FKM-Dichtungen serienmäßig

für horizontal gebohrte Kanäle

Einbaulage beliebig

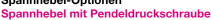






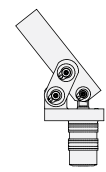
Anwendungsbeispiel



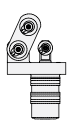




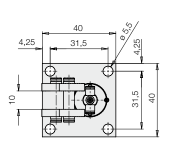
Langer Spannhebel



ohne Spannhebel



## **Ohne Spannhebel** 1825010



## Technische Daten

1 CCI II II SC	ne Daten		
Spannkraft		[kN]	2,2
max. Betriebsdruck		[bar]	250
min. Betriebsdruck		[bar]	10
Ölbedarf	Spannen	[cm³]	2,1
	Entspannen	[cm³]	1,2
Zul. Volumenstrom Spannen Entspannen		[cm³/s] [cm³/s]	15 8
Masse	1825010 1825011 1825012	[kg] [kg] [kg]	0,23 0,28 0,32

## Berechnungen

- 1. Spannhebellänge L ist bekannt
- 1.1 Zulässiger Betriebsdruck

$$p_{zul} = \frac{B}{\frac{C}{L} + 1} \le 250$$
 [bar]

## 1.2 Effektive Spannkraft

$$p_{zul} > 250 \text{ bar } \rightarrow F_{Sp} = \frac{A}{L} * 250 \text{ [kN]}$$

$$p_{zul} < 250 \text{ bar } \rightarrow F_{Sp} = \frac{L}{L} * p_{zul}$$
 [kN]

## 2. Min. Spannhebellänge

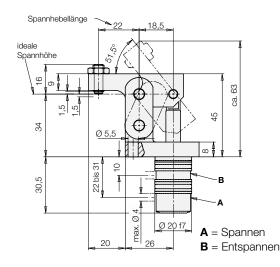
$$L_{min.} = \frac{C}{\frac{B}{p} - 1}$$
 [mm]

L,  $L_{min.}$  = Spannhebellänge [mm] p, p<sub>zul</sub> = Betriebsdruck [bar] A, B, C = Konstanten nach Tabelle

Konstante	18250	
Α	0,199	
В	449,716	
С	17,575	

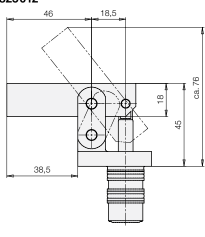
## Spannhebel mit Druckschraube

1825011

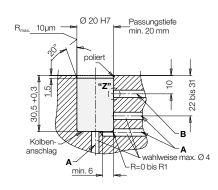


## Langer Spannhebel

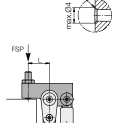
1825012



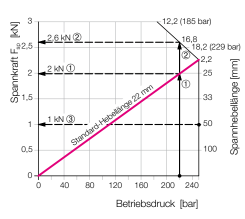
## Aufnahmebohrung



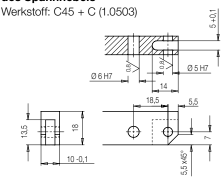




# Spannkraftdiagramm



## Anschlussmaße bei Eigenfertigung des Spannhebels



Beispiel 1: Hebelspanner 1825 011 Betriebsdruck 220 bar Standard-Spannhebel L = 22 mm

Effektive Spannkraft
$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * p = \frac{0,199}{22} * 220 = 2 \text{ kN}$$

Beispiel 2: Hebelspanner 1825010 Betriebsdruck 220 bar

Min. Spannhebellänge 
$$L_{min.} = \frac{C}{\frac{B}{p} - 1} = \frac{17,575}{\frac{449,718}{220} - 1} = 16,8 \text{ mm}$$

Effektive Spannkraft
$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * p = \frac{0,199}{16,8} * 220 = 2,6 \text{ kN}$$

Beispiel 3: Hebelspanner 1825 010 Sonderspannhebel L = 50 mm

Zulässiger Betriebsdruck 
$$p_{zul} = \frac{B}{\frac{C}{L} + 1} = \frac{\frac{449,716}{17,575}}{\frac{50}{50} + 1} = 332 > 250 \text{ bar}$$

## Effektive Spannkraft

Der max. Betriebsdruck ist 250 bar, deshalb 
$$F_{sp} = \frac{A}{L} * 250 = \frac{0,199}{50} * 250 = 1 \text{ kN}$$