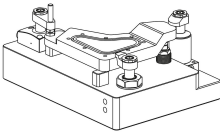
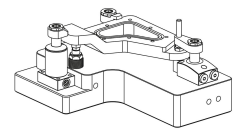


Artikelbeschreibung/Produktabbildunger







# **Beschreibung**

### Produktbeschreibung:

Einfachspannarme für den Schwenkspanner 04368-20. Mit den verschiedenen Spannarmformen können unterschiedliche Spannsituationen realisiert werden. Befestigungsmaterial ist bei den Schwenkspannern enthalten.

#### Werkstoff:

Stahl.

### Ausführung:

brüniert.

#### **Hinweis:**

Hinweise zu den Spannarmaufnahmen sowie zur effektiven Spannkraft in Abhänigigkeit vom Betriebsdruck müssen bei jedem Schwenkspanner individuell betrachtet werden.

Die Diagramme zur Spannkraft der Schwenkspanner sind für die Dimensionierung der Spannarme maßgebend.

Der angegebene Betriebsdruck darf nicht überschritten werden und muss (falls nötig) angepasst werden.

Die Schwenkbewegung der Spannarme muss ungehindert ablaufen können. Erst wenn der Schwenkhub der Schwenkspanner abgeschlossen ist, darf eine Klemmung des Werkstücks erfolgen.

Die Druckstücke sind so zu definieren, dass der Kontakt mit dem Werkstück erst nach Ablauf der Schwenkbewegung erfolgt.

Damit keine Drehmomente auf die Kolbenstange eingeleitet werden, müssen die Spannarme bei der Montage gegengehalten werden.

Eingriffe in den Schwenkbereich vermeiden. Es besteht ein Verletzungsrisiko in Form von Quetschungen an Händen und anderen Körpterteilen.

Sicherheitsanweisungen beachten.

#### **Technische Daten:**

- Max. Betriebsdruck Form A und B: 200 bar.
- Max. Betriebsdruck Form C: 500 bar.
- Max. Betriebsdruck Form D: 300 bar.

### Montage:

Bei der Montage oder Demontage der Spannarme ist darauf zu achten, dass keine Drehmomente an die Kolbenstange des Schwenkspanners übertragen werden. Dies kann verhindert werden, indem beim Anziehen oder Lösen der Befestigungsschraube gegen den Spannarm gehalten wird.

- 1. Handelt es sich um einen Schwenkspanner, in dem eine Überlastsicherung verbaut ist, muss diese im ersten Schritt überprüft werden, indem der Kolben so lange gedreht wird, bis ein Einrasten der Überlastsicherung spürbar ist. Ein Schwenkspanner verfügt über drei Einrastpunkte in einem Abstand von 120°.
- 2. Die Montage der Spannarme erfolgt normalerweise in drucklosem Zustand. Nachdem der Spannarm auf der Kolbenstange positioniert ist, kann die Schraube oder Mutter angezogen werden. Ist jedoch eine exakte Spannstellung des Spannarms erforderlich, muss der Kolben des Schwenkspanners mit Druck

© norelem www.norelem.com



# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

eingefahren werden. Daraufhin kann der Spannarm in der gewünschten Position montiert werden.

- 3. Nach dem Befestigen des Spannarms sollte der Spannvorgang des Schwenkspanners mehrfach auf korrekten Spannpunkt und Spannhub überprüft werden.
- 4. Nach einem Spannarmwechsel muss das Drehmoment der Befestigungsschraube nach einigen Spannzyklen nochmals geprüft und gegebenenfalls die Befestigungsschraube nachgezogen werden.

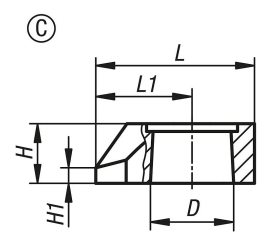
### **Auf Anfrage:**

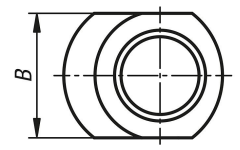
Andere Abmessungen und Formen.

### Zubehör:

- Auflagebolzen 02153.
- Pendelauflagen 02080, 02081, 02005, 02006.
- Grippers Sechskant-Form 07114.

## Zeichnungen





### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	für	В	D	Н	H1	L	L1
		Kolbendurchmesser						
04368-30-25253	С	25	32	20	16	6	41	25
04368-30-40373	С	40	48	32	23	6	61	37

© norelem www.norelem.com

# 04368-30\_C Spannarm für Schwenkspanner hydraulisch, Form C



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3