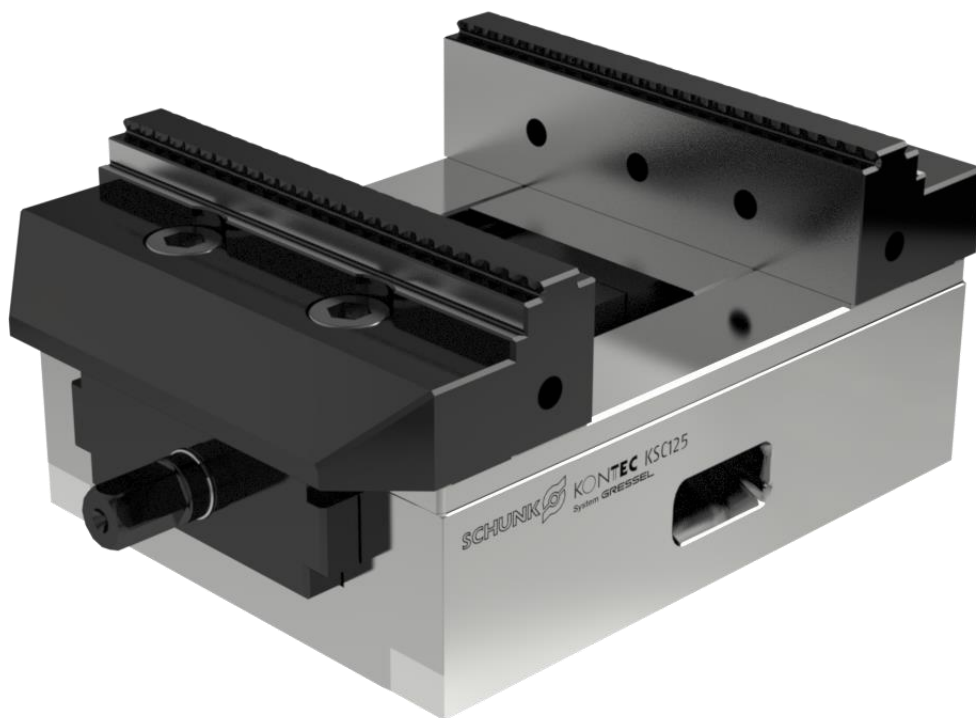


# Montage- und Betriebsanleitung Installation- and operating instruction

Zentrischspanner  
Centric vice

KSC 125



H.-D. SCHUNK GmbH & Co.  
Spanntechnik KG  
Lothringer Strasse 23  
D-88512 Mengen

## Inhaltsverzeichnis:



|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Benutzerhinweise .....</b>                              | <b>3</b>  |
| 1.1       | Zweck des Dokumentes, Gültigkeit .....                     | 3         |
| 1.2       | Darstellung von Sicherheitshinweisen .....                 | 3         |
| <b>2</b>  | <b>Allgemeine Sicherheitshinweise .....</b>                | <b>4</b>  |
| 2.1       | <b>Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>                  | <b>4</b>  |
| 2.1.1     | Technische Daten .....                                     | 4         |
| 2.2       | <b>Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung .....</b> | <b>4</b>  |
| 2.2.1     | Umbauten und Veränderungen .....                           | 4         |
| 2.2.2     | Ersatz-, Verschleissteile und Hilfsstoffe .....            | 4         |
| 2.3       | <b>Restrisiken .....</b>                                   | <b>5</b>  |
| 2.3.1     | Backenwechsel .....  | 5         |
| 2.3.2     | Hinweise zur Spanntechnologie .....                        | 5         |
| 2.4       | <b>Verpflichtung des Betreibers .....</b>                  | <b>5</b>  |
| 2.5       | <b>Verpflichtung des Personals.....</b>                    | <b>6</b>  |
| 2.6       | <b>Qualifikation des Personals.....</b>                    | <b>6</b>  |
| 2.7       | <b>Persönliche Schutzausrüstung .....</b>                  | <b>6</b>  |
| 2.8       | <b>Gewährleistung .....</b>                                | <b>6</b>  |
| <b>3</b>  | <b>Beschreibung des Spannmittels .....</b>                 | <b>7</b>  |
| 3.1       | Funktion .....   | 7         |
| <b>4</b>  | <b>Betrieb (Normalbetrieb).....</b>                        | <b>7</b>  |
| 4.1       | Aufspannen / Ausrichten .....                              | 7         |
| 4.2       | Backensortiment .....                                      | 8         |
| 4.3       | Backenwechsel.....   | 9         |
| 4.4       | Spannbereich .....   | 9         |
| <b>5</b>  | <b>Wartung, Reinigung und Instandhaltung.....</b>          | <b>10</b> |
| <b>6</b>  | <b>Fehlersuche, Störungsbeseitigung .....</b>              | <b>10</b> |
| 6.1       | Demontage.....   | 11        |
| 6.2       | Montage.....   | 12        |
| <b>7</b>  | <b>Zusammenbauzeichnung.....</b>                           | <b>13</b> |
| 7.1       | Stückliste .....   | 13        |
| <b>8</b>  | <b>Pendel- und Adapterplatte .....</b>                     | <b>15</b> |
| 8.1       | Funktion .....   | 15        |
| 8.2       | Werkstücklage bezüglich Zentrumsposition des Spanners..... | 15        |
| 8.3       | Einschränkung der Montageposition .....                    | 15        |
| 8.4       | Wartung, Reinigung, Instandhaltung.....                    | 15        |
| 8.5       | Fehlersuche, Störungsbeseitigung .....                     | 16        |
| 8.6       | Montage der 6-fach Wendebacken .....                       | 16        |
| <b>9</b>  | <b>Alu-Backen .....</b>                                    | <b>16</b> |
| <b>10</b> | <b>Ausserbetriebnahme .....</b>                            | <b>16</b> |



# 1 Benutzerhinweise



## 1.1 Zweck des Dokumentes, Gültigkeit

Diese Anleitung ist integraler Bestandteil der Produktlieferung und enthält wichtige Informationen zur sicheren Montage, Inbetriebnahme, Bedienung, Pflege und Wartung. Vor der Benutzung des Produktes diese Anleitung lesen und beachten, insbesondere das Kapitel „Allgemeine Sicherheitshinweise“.


## 1.2 Darstellung von Sicherheitshinweisen

| GEFAHR  |   |
|--|---|
|         | <p>Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.<br/>Wenn die Information nicht befolgt wird, wird Tod oder schwerste Körperverletzungen (Invalidität) die Folge sein.</p> |


| WARNUNG  |  |
|---|--|
|          | <p>Bezeichnet eine mögliche gefährliche Situation.<br/>Wenn die Information nicht befolgt wird, können Tod oder schwerste Körperverletzungen (Invalidität) die Folge sein.</p> |

| WARNUNG  |  |
|--|--|
|         | <p>Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.<br/>Wenn die Information nicht befolgt wird, können Sachschäden sowie leichte oder mittlere Körperverletzungen die Folgen sein.</p> |

### Hinweis auf nützliche Tipps oder von Sachschäden

| HINWEIS   |   |
|---|---|
|  | <p>Bezeichnet allgemeine Hinweise, nützliche Anwender-Tipps und Arbeitsempfehlungen, welche aber keinen Einfluss auf die Sicherheit und Gesundheit des Personals haben.</p> <p>... hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.</p> |

### Hinweis auf grössere Sachschäden

| VORSICHT  |  |
|---|--|
|  | <p>Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.<br/>Wenn die Information nicht befolgt wird, sind Sachschäden die Folge.</p> <p>... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.</p> |

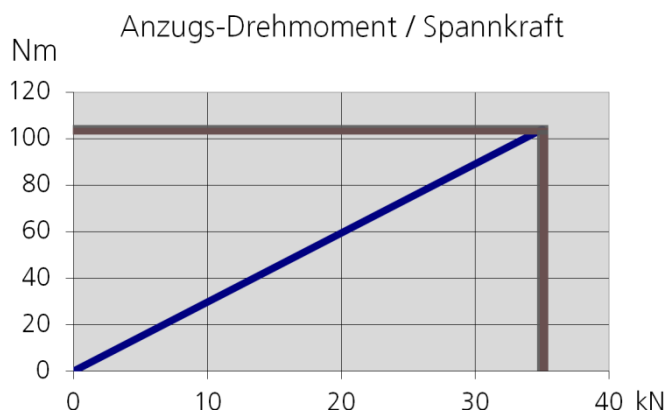
## 2 Allgemeine Sicherheitshinweise

### 2.1 Bestimmungsgemässe Verwendung

Das Spannmittel darf ausschliesslich im Rahmen der technischen Daten verwendet werden und ist für den stationären Einsatz auf Werkzeugmaschinen im industriellen Umfeld konzipiert. Zur bestimmungsgemässen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Inbetriebnahme-, Montage-, Betriebs-, Umgebungs- und Wartungsbedingungen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemässer Verwendung haftet der Hersteller nicht.

#### 2.1.1 Technische Daten

| Typ     | max. Anzugsmoment | max. Spannkraft |
|---------|-------------------|-----------------|
| KSC 125 | 100 Nm            | 35 kN           |



Beanspruchungen über dem max. Anzugsmoment führen zu Schäden an der Spindel.



#### Gewicht:

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| KSC 125 L-160 ohne Systembacken: | 6.4 kg  |
| KSC 125 L-235 ohne Systembacken: | 9.3 kg  |
| KSC 125 L-300 ohne Systembacken: | 11.8 kg |

Weitere Daten siehe Katalog >> Schunk stationäre Spanntechnik <<

### 2.2 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Eine andere als die unter „Bestimmungsgemässe Verwendung“ festgelegte oder über diese hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäss und ist verboten. Jede andere Verwendung bedarf einer Rücksprache mit dem Hersteller.



#### Beispiele für vorhersehbare Fehlanwendungen

- Spannmittel eingesetzt auf rotierenden Systemen.
- Spannen von weit auskragenden Werkstücken.
- Spannen von Werkstücken mit einem Gewicht von über 20kg in vertikaler Position ohne zweite Sicherung gegen herausfallen.

#### 2.2.1 Umbauten und Veränderungen

Bei eigenmächtigen Umbauten und Veränderungen des Spannmittels erlischt jegliche Haftung und Gewährleistung durch den Hersteller.

#### 2.2.2 Ersatz-, Verschleissteile und Hilfsstoffe

Verwenden Sie nur Originalteile oder vom Hersteller freigegebene Teile, da der Einsatz von Ersatz- und Verschleissteilen von Drittherstellern zu Risiken führen kann.

## 2.3 Restrisiken

Die korrekte Werkstückspannung liegt in der Verantwortung des Bedieners. Neue Aufspannungen müssen durch qualifiziertes Fachpersonal mit entsprechender Berufsausbildung sorgfältig geprüft werden.

Durch die unterschiedlich zu spannenden Geometrien, Auflageflächen, Reibungswerte der Aufspannung, Bearbeitungskräfte, Fehlmanipulationen der Bearbeitungsmaschine etc. muss auch bei einem korrekt funktionierenden Spanner mit der Gefahr gerechnet werden, dass ein Werkstück verrutschen oder ausgerissen werden kann.

An der Bearbeitungsmaschine sind Schutzvorrichtungen anzubringen, die den Bediener vor ausgeschleuderten Werkzeug- und Werkstückteilen schützen.

Das Tragen einer Schutzbrille in der Nähe einer Bearbeitungsmaschine ist für Bediener und Dritte Pflicht.

Arbeitsweisen, welche die Funktion und Betriebssicherheit beeinträchtigen, sind zu unterlassen.



### 2.3.1 Backenwechsel

Ungenügend angezogene Systembacken können zu Beschädigungen führen.



### 2.3.2 Hinweise zur Spanntechnologie

Der Bediener stellt sicher, dass die Spanngeometrie und die Spannkkräfte der gewählten Bearbeitungsart entsprechen.

Wir empfehlen die Spannung mit einem Drehmomentschlüssel durchzuführen, um gleichbleibende Spannresultate zu erreichen.

Die Spannkkräfte werden nur bei einer korrekten Funktion des Spannmittels und bei korrekter Werkstückspannung erreicht.

Eine regelmässige Wartung und Reinigung gemäss der Betriebsanleitung ist unerlässlich für eine korrekte Funktion.

Bei elastischen dünnwandigen Werkstücken, z.B. bei Rohren, oder bei Paketspannungen kann die Spannkraft durch das Einfedern der Werkstücke wesentlich reduziert werden.

Bei hohen Einspannungen wird die Spannkraft durch erhöhte Reibkräfte in den Schiebern wesentlich reduziert.



## 2.4 Verpflichtung des Betreibers

Der Betreiber verpflichtet sich, nur Personen an der Maschine arbeiten zu lassen:

- die mit den grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- die in die Arbeiten an der Maschine eingewiesen sind.
- die diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Die Anforderungen der EG-Richtlinie zur Benutzung von Arbeitsmitteln 2007/30/EG sind einzuhalten.

## 2.5 Verpflichtung des Personals



Alle Personen, die mit Arbeiten an der Maschine beauftragt sind, verpflichten sich:

- die grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung zu beachten.
- das Sicherheitskapitel und die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung gelesen und verstanden zu haben, sowie diese zu beachten.

## 2.6 Qualifikation des Personals

Montage, Ersteinrichtungen, Störungssuche sowie periodische Überwachung sind durch qualifiziertes Fachpersonal mit entsprechender Berufsausbildung vorzunehmen.

## 2.7 Persönliche Schutzausrüstung

| <b>WARNUNG</b>  |  |
|--|--|
|                 | <p><b>Augenverletzung durch fliegende heiße Späne!</b><br/> <b>Fliegende heiße Späne können zu schweren Augenverletzungen führen.</b><br/> <b>Bei sämtlichen Arbeiten an der Maschine gelten die Vorschriften der Arbeitssicherheit und Unfallverhütung.</b><br/> <b>Zu jeder Zeit ist eine persönliche Schutzausrüstung zu tragen, insbesondere Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Schutzbrille.</b></p> |

## 2.8 Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt 24 Monate ab Auslieferdatum des Werks und bei bestimmungsgemäsem Gebrauch unter folgenden Bedingungen:

- Beachtung der mitgeltenden Unterlagen.
- Beachtung der Umgebungs- und Einsatzbedingungen.
- Beachtung der vorgeschriebenen Wartungs- und Schmierintervalle.
- Beachtung der maximalen Laufleistung.

Teile die das Werkstück berühren sind nicht Bestandteil der Gewährleistung.

### Gewährleistung – Maximale Laufleistung

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Gewährleistungsdauer                | 24 Monate |
| Maximale Laufleistung [Spannzyklen] | 50'000    |

### 3 Beschreibung des Spannmittels

Der KSC ist für das zentrische Spannen von Rohteilen und bearbeiteten Werkstücken konzipiert. Der Kraftaufbau ist mechanisch und die Kraftübersetzung ist über den gesamten Spannbereich linear.

#### 3.1 Funktion

Der KSC ist ein Direktspanner mit einem mechanischen Antrieb der über ein gekapseltes Gewinde erfolgt. Der Kraftaufbau ist direkt, ohne Kraftverstärker und linear.

Die Spannkraften sind Drehmoment abhängig.

Beide Systembacken und Schieber schliessen bzw. öffnen synchron und sind in Bezug auf die Positionbohrungen im Grundkörper symmetrisch.

Der Spanner eignet sich auch für Werkstückspannungen von innen nach aussen.

### 4 Betrieb (Normalbetrieb)

#### 4.1 Aufspannen / Ausrichten

##### KSC 125 L-160 / L-235

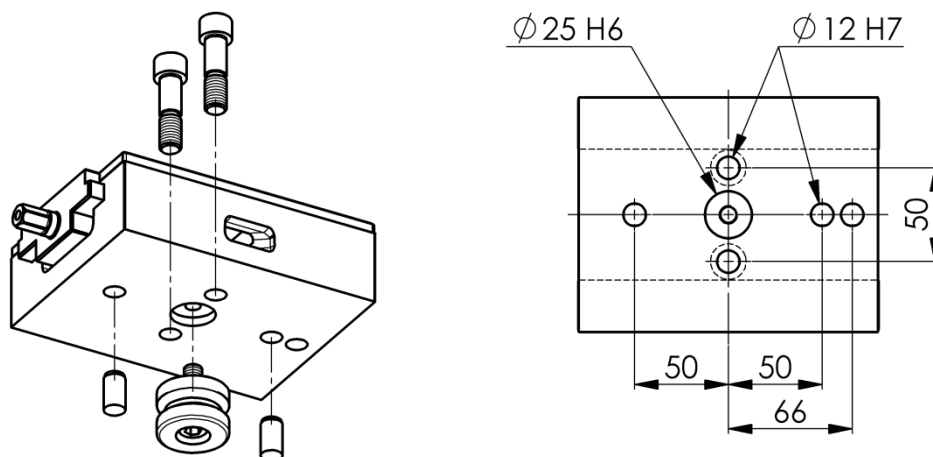
In der Grundausführung sind folgende Schnittstellen vorhanden:

Zwei Positionierbohrungen  $\varnothing 12$  H7 im Abstand von 50 mm zum Positionieren und befestigen auf Rasterplatten sowie T-Nut Tischen mit Passschrauben  $\varnothing 12$  f7/M12 oder Zyl.-Schrauben M12.

Aufnahmebohrung  $\varnothing 25$  H6 und Positionierbohrung  $\varnothing 12$  H7 im Abstand von 66 mm für den VERO-S Spann- und Indexierbolzen.

##### Achtung:

Bei Verwendung von VERO-S Spannbolzen ist darauf zu achten, dass eine verkürzte Schraube (siehe Schunk Katalog) eingesetzt wird, da es ansonsten zu Beschädigungen am Schieber kommen kann.



## KSC 125 L-300

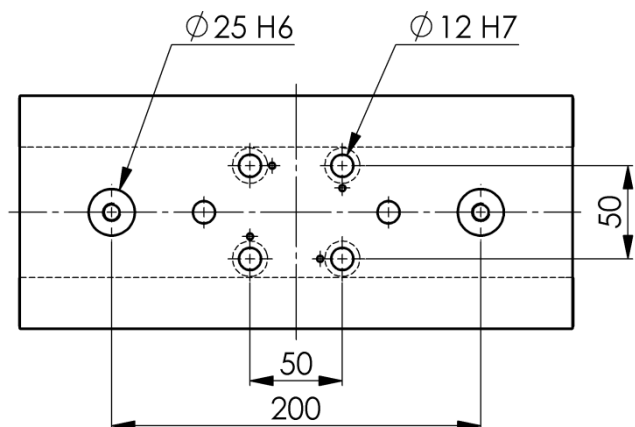
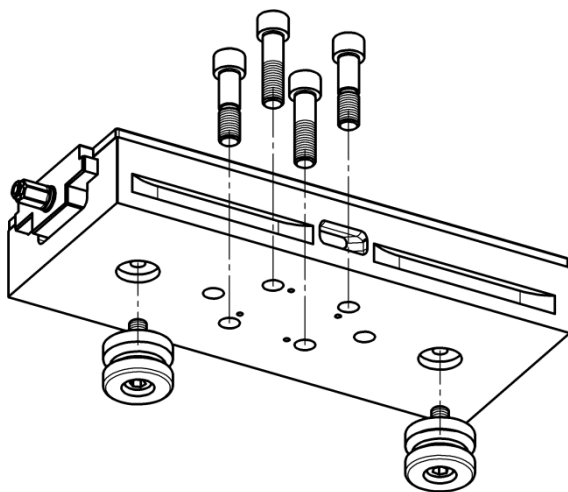
In der Grundausführung sind folgende Schnittstellen vorhanden:

Vier Positionierbohrungen  $\varnothing 12$  H7 im Abstand von 50 mm zum Positionieren und befestigen auf Rasterplatten sowie T-Nut Tischen mit Passschrauben  $\varnothing 12$  f7/M12 oder Zyl.-Schrauben M12.

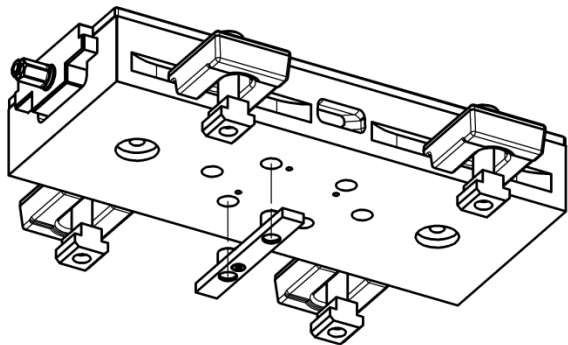
Aufnahmebohrung  $\varnothing 25$  H6 für den VERO-S Spannbolzen.

### Achtung:

Bei Verwendung von VERO-S Spannbolzen ist darauf zu achten, dass eine verkürzte Schraube (siehe Schunk Katalog) eingesetzt wird, da es ansonsten zu Beschädigungen am Schieber kommen kann.



## KSC 125 L-235 / L-300



Längsnuten für die Befestigung mit Spannpratzen.  
Querausrichtung mit Ausricht- und Zentrierset in T-Nut möglich.

Der KSC kann werkseitig auch mit kundenspezifischen Positionier- und Befestigungsbohrungen sowie Aufnahmen für verschiedene marktbegleitende Nullpunktspannsysteme ausgeführt werden.



**Weitere Daten und Zubehör siehe Katalog >> Schunk stationäre Spanntechnik <<**

## 4.2 Backensortiment

Die zuverlässige Funktion des Spannmittels wird massgeblich durch die richtige Wahl der Aufsatzbacke beeinflusst.

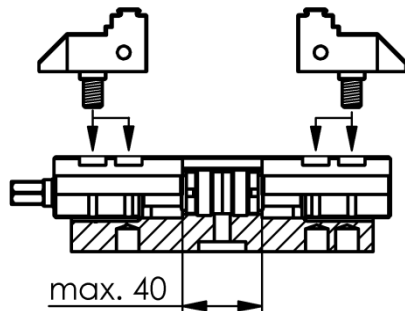
**Weitere Daten siehe Katalog >> Schunk stationäre Spanntechnik <<**

### 4.3 Backenwechsel

- Zyl.-Schrauben lösen und Systembacken entfernen.
- Auflageflächen reinigen und ölen, z.B. mit MOTOREX Supergliss 68 K nach ISO VG 68.
- Systembacken in den Schiebern auf- oder versetzen und die Zyl.-Schrauben mit 60 Nm festziehen.

### 4.4 Spannbereich

#### KSC 125 L-160

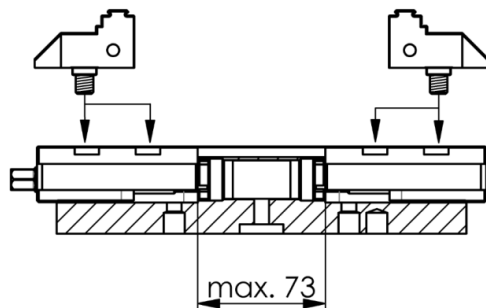


Die Schieber sind mit je zwei Montagepositionen für die Systembacken ausgeführt.

Der Verstellweg der Spannöffnung über die Spindel beträgt max. 40 mm.

Je nach Werkstückgröße sind die Systembacken in den passenden Schiebernuten zu befestigen.

#### KSC 125 L-235

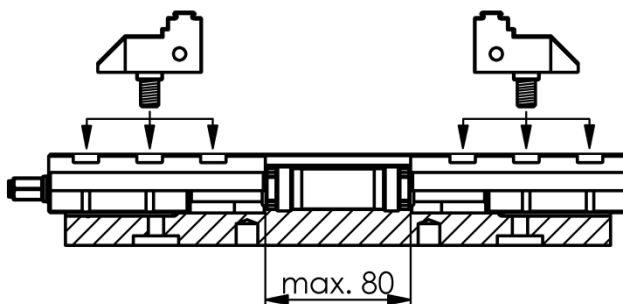


Die Schieber sind mit je zwei Montagepositionen für die Systembacken ausgeführt.

Der Verstellweg der Spannöffnung über die Spindel beträgt max. 73 mm.

Je nach Werkstückgröße sind die Systembacken in den passenden Schiebernuten zu befestigen.

#### KSC 125 L-300



Die Schieber sind mit je drei Montagepositionen für die Systembacken ausgeführt.

Der Verstellweg der Spannöffnung über die Spindel beträgt max. 80 mm.

Je nach Werkstückgröße sind die Systembacken in den passenden Schiebernuten zu befestigen.

## 5 **Wartung, Reinigung und Instandhaltung**

Es ist keine spezielle Wartung notwendig, da die Spindeleinheit ist durch die Schieberkonstruktion geschützt ist

Laufflächen und Führungen des Spanners regelmässig reinigen und ölen, z.B. mit MOTOREX Supergliss 68 K nach ISO VG 68.

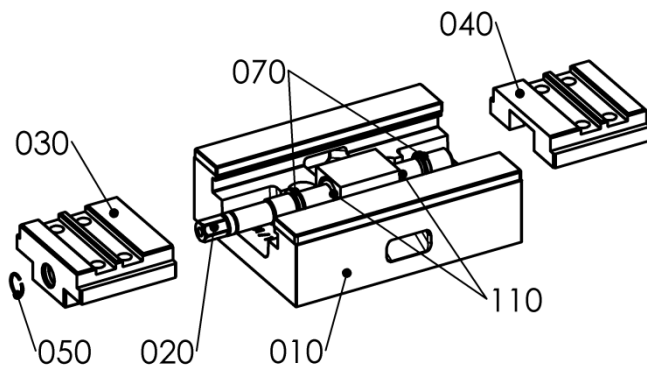


## 6 **Fehlersuche, Störungsbeseitigung**

### **Spanner ist schwergängig**

Systembacken demontieren, Spanner reinigen und beschädigte Flächen vorsichtig abziehen. Falls keine Funktions-Verbesserung erreicht wird, kann der Spanner gemäss folgender Beschreibung weiter zerlegt werden.

## 6.1 Demontage



- Sprengring (Pos. 050) von der Spindel (Pos. 020) entfernen.
- Durch Linksdrehen an der Spindel die Schieber (Pos. 030 und Pos. 040) soweit aus dem Grundkörper (Pos. 010) fahren, bis die Gewinde der Spindel ganz aus den Schiebern ausgefahren sind. Dabei werden in der Regel auch die beiden inneren Abstreifer (Pos. 070) aus den Schiebern gezogen und bleiben auf der Innenseite der Spindel positioniert.
- System komplett reinigen und wieder zusammenbauen.



### Hinweis zu Abstreifer (Pos. 070)

Es kann vorkommen, dass bei der Demontage einer der Abstreifer (Pos. 070) mit dem Schieber teilweise oder vollständig über das Gewinde der Spindel mitgezogen wird. In diesem Fall muss der Abstreifer vorsichtig über das Gewinde, auf die Innenseite der Spindel gebracht werden.

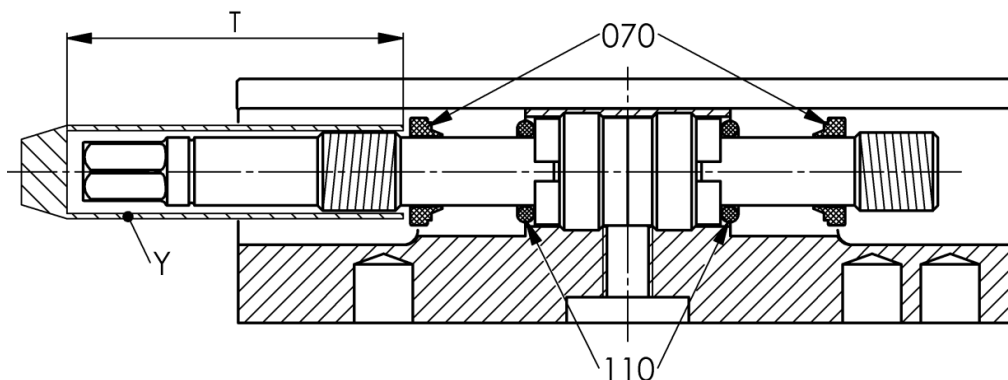
Dazu wird empfohlen, eine dünnwandige Montagehülse (Y) zu verwenden, um den Abstreifer über das Gewinde zu streifen.

Bei der Länge 235 mm sind keine Abstreifer (Pos. 070) vorhanden.

### Abmessungen der Montagehülse (Y)

KSC 125 L-160: Innen-Ø 16.0 mm / Aussen-Ø 17.5 mm / Tiefe T 67 mm

KSC 125 L-300: Innen-Ø 16.0 mm / Aussen-Ø 17.5 mm / Tiefe T 95 mm



### Wichtig:

Der KSC erhält seine hohe Genauigkeit durch einen Fertigungsschritt in montiertem Zustand.

Komponenten von verschiedenen Spanner dürfen nicht untereinander vertauscht werden.

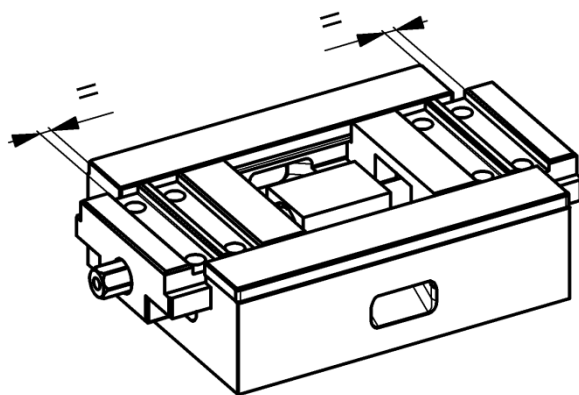
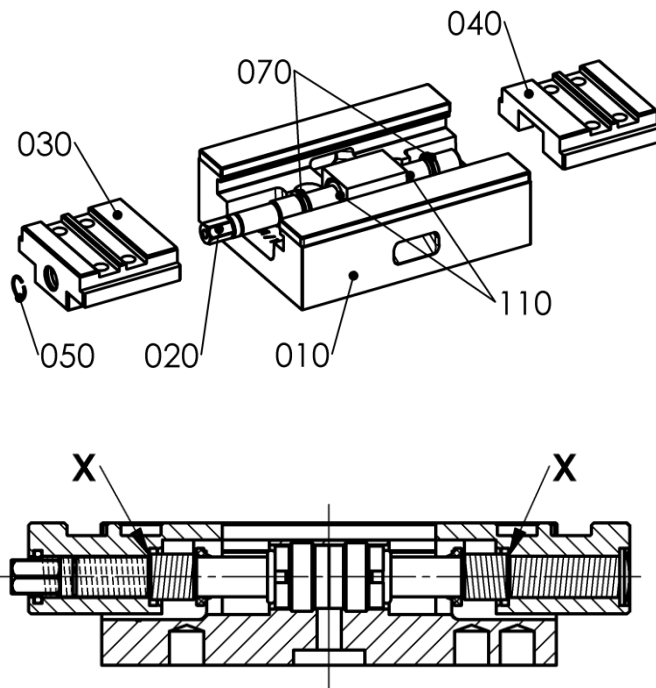
Nur so ist die gleichbleibende Zentrumslage des Systems und die Führungspassung zwischen Schiebern und Grundkörper wieder gewährleistet.



Eine weitergehende Demontage durch den Anwender ist nicht zulässig, kann aber durch den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle vorgenommen werden.

Nichtbeachtung dieser Vorschrift führt zur Erlöschung der Gewährleistung.

## 6.2 Montage



### Wichtig:

Der KSC erhält seine hohe Genauigkeit durch einen Fertigungsschritt im montierten Zustand. Komponenten von verschiedenen Spanner dürfen nicht untereinander vertauscht werden.

Nur so ist die gleichbleibende Zentrumslage des Systems und die Führungspassung zwischen Schiebern und Grundkörper wieder gewährleistet.

- Das Gewinde an der Spindel und den Schiebern neu einfetten, z.B. mit EP-Hochleistungsfett LAGERMEISTER WHS 2002, NLGI-Klasse 1-2.
- Die Laufflächen und Führungen des Spanners ölen, z.B. mit MOTOREX Supergliss 68 K nach ISO VG 68.
- Beide Schieber (Pos. 030 und Pos. 040) bis an die Gewindeanfänge **X** der Spindel (Pos. 020) in den Grundkörper (Pos. 010) einfahren.
- Durch Rechtsdrehen an der Spindel und gleichzeitigem Druck auf beide Schieberenden die Gewinde eindrehen.

### Wichtig:

Beide Schieber müssen gleichzeitig in die Gewinde eingreifen und zusammenfahren. Nur so ist die gleichbleibende Zentrumslage des Systems wieder gewährleistet.

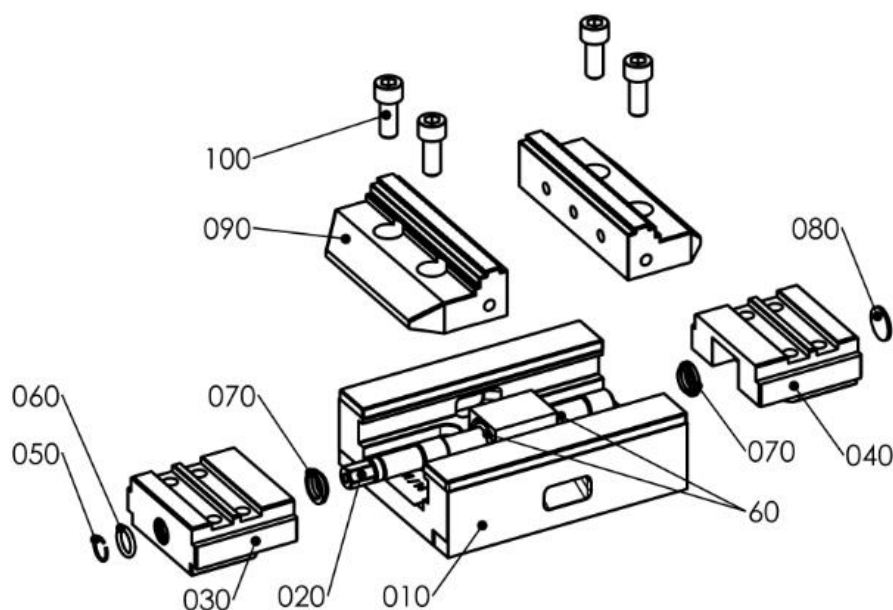
### Kontrolle der Zentrumslage

Der Spalt von Schiebernut zur Endfläche des Grundkörpers muss auf beiden Seiten identisch sein. Wenn das nicht der Fall ist, Schieber nochmals aufdrehen und den Vorgang wiederholen.

- Schieber zum Schluss ganz zusammenfahren, damit die innenliegenden Abstreifer (Pos. 070) durch die Distanz-O-Ringe (Pos. 110) wieder in die Schieber eingepresst werden.
- Sprengring (Pos. 050) wieder in die Rille der Spindel einsetzen.



## 7 Zusammenbauzeichnung



### 7.1 Stückliste

| Position | Art.-Nr.   | Bezeichnung              | Anzahl |
|----------|--|--------------------------|--------|
| 010      | CGM.125.101.82<br>CGM.125.121.82<br>CGM.125.110.82 | Grundkörper              | 1      |
| 020      | CGM.125.104.11<br>CGM.125.124.11<br>CGM.125.111.11 | Spindel                  | 1      |
| 030      | CGM.125.105.82<br>CGM.125.125.81<br>CGM.125.112.82 | Schieber Links           | 1      |
| 040      | CGM.125.106.82<br>CGM.125.126.81<br>CGM.125.113.82 | Schieber Rechts          | 1      |
| 050      | XNN.18501.140                                      | Sprengring Ø14           | 1      |
| 060      | XNN.61071.237                                      | O-Ring NBR/70 12.37x2.62 | 3      |
|          | XNN.61071.237                                      |                          | 1      |
|          | XNN.61071.237                                      |                          | 3      |
| 070      | XNN.65114.130                                      | Abstreifer Ø14           | 2      |
|          | XNN.65114.130                                      |                          | -      |
|          | XNN.65114.130                                      |                          | 2      |
| 080      | XNN.12620.160                                      | Verschlusscheibe Ø20     | 1      |
| 090      | CGM.125.103.11                                     | Standard-Wendebacke grip | 2      |
| 100      | XNN.10301.469                                      | Zyl.-Schraube M10x30     | 4      |

**Standard Positionen werden für den KSC 125 L-160 verwendet**  
***Kursive Positionen werden für den KSC 125 L-235 verwendet***  
**Unterstrichene Positionen werden für den KSC 125 L-300 verwendet**



**Hinweis:**

Für die Pos. 10 bis 40 ist eine einzelne Ersatzteillieferung nicht möglich, da diese von Werk aus aufeinander abgestimmt und eingepasst sind.

Eine Instandstellung kann vom Hersteller oder von einer autorisierte Servicestelle vorgenommen werden.



## 8 Pendel- und Adapterplatte

### 8.1 Funktion

Mit dem Einsatz des durch O-Ring geschützten Pendelplattensystems wird bei schrägen oder gekrümmten Spannflächen eine sichere 4-Punkt-Spannung erreicht. Durch die konische Pendelplattenlagerung wird die Pendelplatte mit dem Spannvorgang nach unten gezogen und somit ist ein Abheben der Pendelplatte weitgehend ausgeschlossen. Mit der 6-fach Wendebacke kann eine grosse Vielfalt von Spannlösungen einfach abgedeckt werden. Es stehen insgesamt sechs verschiedene Spannseiten zur Verfügung, an den vier Seiten der 6-fach Wendebacke sowie zwei Stellen mit konvexem „grip“-Profil. Durch die mit Wolfram-Carbid beschichtete Seite der 6-fach Wendebacke ist auch eine Zweitseiten-Bearbeitung möglich.

#### Erste Seite bearbeiten

Für die Rohteilspannung mit der 6-fach Wendebacke stehen fünf verschiedene „grip“-Spannseiten zur Verfügung, mit einer Spanntiefe von 3, 8 und 18mm.

#### Zweite Seite bearbeiten

Spannen mit Wolfram-Carbid beschichteter Seite der 6-fach Wendebacke. Es ist zu berücksichtigen, dass beim ersten Spannvorgang die 6-fach Wendebacken leicht weichen können, bis das Spiel in der Zapfenaufnahme aufgehoben ist. Die Werkstückposition ist zu vermessen, beziehungsweise der Nullpunkt ist erst nach 3–5 vorangegangenen Kraftspannungen festzulegen.

#### Handling der demontierten Pendelplatte

Der konische Drehzapfen kann herausgezogen werden, da er in Gegenrichtung nur durch einen O-Ring in Position gehalten wird. Beim Handling soll die Pendelplatte nicht kopfüber gedreht werden, da der Zapfen herausfallen könnte.



### 8.2 Werkstücklage bezüglich Zentrumsposition des Spanners

KSC 125 L-160: Je nach gewählter Montagelage der Pendelplatte bzw. der Montagepositionen der 6-fach Wendebacken ist eine zentrische Werkstücklage in Bezug auf die Grundkörper-Symmetrie möglich.

KSC 125 L-235 / L-300: Eine zentrische Werkstücklage in Bezug auf die Grundkörper-Symmetrie ist nicht möglich.

### 8.3 Einschränkung der Montageposition

Die Pendelplatte mit dem Lagerzapfen darf aus Stabilitätsgründen nicht in der äussersten Schiebernut eingesetzt werden.



### 8.4 Wartung, Reinigung, Instandhaltung

Der obere Bund des Pendelzapfens regelmässig ölen. Damit die belasteten Stellen gut geschmiert bleiben, soll die Pendelplatte einmal pro Woche um die ganze Achse verdreht werden, damit der Schmierfilm neu aufgebaut werden kann. Eine Nachschmierung des kompletten Zapfens wird einmal pro Jahr empfohlen.

## 8.5 Fehlersuche, Störungsbeseitigung

### Pendelplatte dreht sehr schwergängig

- Die Pendelplatte abschrauben und Pendelzapfen von unten aus der Pendelplatte drücken.
- Schraubstockführung und Fläche der Pendelplatte auf Eindrücke respektive Aufstauchungen prüfen. Bei Bedarf Platte und Schraubstockführung abziehen.
- Zapfen auf Verschmutzung prüfen.
- Korrekter Sitz der O-Ringe prüfen. Der obere O-Ring muss sauber anliegen.
- Das gesamte System mit Fett schmieren und zusammenbauen.

## 8.6 Montage der 6-fach Wendebacken

- Montagepositionen der 6-fach Wendebacken bestimmen.  
Beste Spannresultate werden erzielt, wenn das Werkstück so weit aussen wie möglich gespannt wird.
- Die Abdeckschrauben so versetzen, dass die gewählte Montageposition frei ist.
- Die 6-fach Wendebacken positionieren und die Zyl.-Schrauben lose einschrauben.
- Die -fach Wendebacken auf die gewünschte Spannfläche drehen, Werkstück mit Spannbacken leicht vorspannen, so dass die Spannflächen parallel am Werkstück anliegen.
- Die Zyl.-Schrauben der 6-fach Wendebacken mit 80 Nm festziehen.

### Achtung:

Wenn die Spannflächen der 6-fach Wendebacken nicht parallel zur Werkstückfläche ausgerichtet sind, kann die 6-fach Wendebacke durch die Spannkraft gelöst werden.

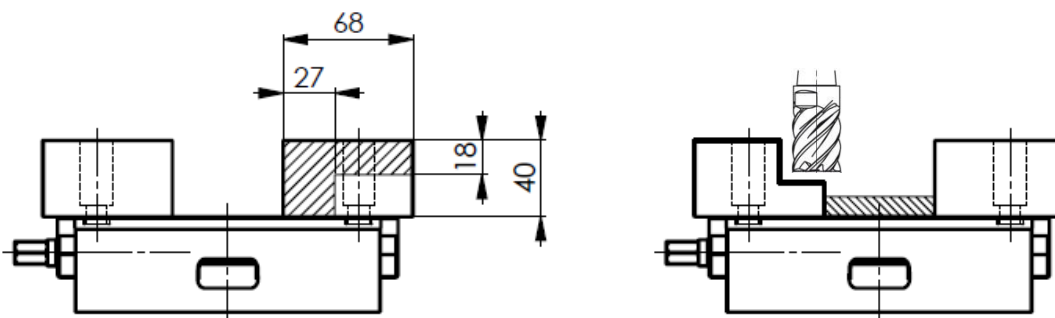


## 9 Alu-Backen

Die Alu-Backen sind für die Einarbeitung von werkstückspezifischen Spannkonturen vorgesehen. Für höchste Präzision der Kontur wird empfohlen, diese unter Vorspannung der Alu-Backen einzufräsen. Dazu kann unten ein schmales Distanzstück eingespannt und die so vorgespannten Alu-Backen mit der gewünschten Spannkontur ausgefräst werden.



### Zulässiger Fräsbereich



Da die Formen und Arten der Aufspannungen sehr unterschiedlich sind, ist der Maschineneinrichter verantwortlich, dass ausreichende Spannquerschnitte vorhanden sind, und dass die sichere Werkstückspannung geprüft wird.



## 10 Ausserbetriebnahme

Das Spannmittel und alle Zubehörteile können gefahrlos als Altmetall entsorgt werden.



H.-D. Schunk GmbH & Co.  
Spanntechnik KG  
Lothringer Strasse 23  
D-88512 Mengen

Tel.: +49-7572-7614-0  
Fax: +49-7572-7614-1099

[info@de.schunk.com](mailto:info@de.schunk.com)  
[schunk.com](http://schunk.com)