

### ZENTRICO THL plus Lünetten

Das markante, schlanke Design verbindet ein Höchstmaß an Funktionalität mit einer attraktiven Optik. Die klare Formensprache signalisiert Langlebigkeit, Genauigkeit, Funktionssicherheit und ein hohes Maß an Performance. Bei der Gestaltung verschmilzt eine Vielzahl technischer Formelemente zu einem stimmigen Gesamtbild, das den hohen Qualitätsanspruch unterstreicht.

Markentypisch: Das olivegoldene Elokal im hinteren Teil der Lünette mit den drei Rillen. Die drei Rillen der Umlaufnuten entsprechen dem eingetragenen Markenzeichen von SCHUNK: „The Original with the three rings“.

### ZENTRICO THL plus Steady Rests

The distinctive, slim design combines a high degree of functionality with an attractive appearance. The shape clearly signals long lifetime, accuracy, functional safety and a high performance level. The overall design is a fusion of a variety of technical shape elements that underlines the high quality of the product.

A sign of the brand: the olive-gold anodization with the three rings on the rear of the steady rest. The three circumferential grooves are symbolic of the registered trademark of SCHUNK: "The Original with the three rings".



SCHUNK ZENTRICO THL plus Lünetten  
ausgezeichnet mit dem „if design award 2009“

SCHUNK ZENTRICO THL plus steady rests  
awarded with the "if design award 2009"



| Baureihe/Series     | Seite/Page |
|---------------------|------------|
| Lünetten            |            |
| Steady Rests        |            |
| ZENTRICO THL plus   | 498        |
| THL plus 100        | 504        |
| THL plus 200        | 506        |
| THL plus 300        | 508        |
| THL plus 310        | 510        |
| THL plus 320        | 512        |
| THL plus 400        | 514        |
| THL plus 500        | 516        |
| THL plus 510        | 518        |
| THL plus 600        | 520        |
| ZENTRICO THL-A plus |            |
| THL-A plus 100      | 504        |
| THL-A plus 200      | 506        |
| THL-A plus 300      | 508        |
| THL-A plus 310      | 510        |
| THL-A plus 400      | 514        |
| THL-A plus 500      | 516        |

ZENTRICO mit seitlichem Zylinder – alle Größen auf Anfrage!  
ZENTRICO with lateral cylinder – all sizes available on request!

### ZENTRICO THL plus – das Plus für jede Drehmaschine: Langlebig, robust und hochgenau

Dank optimierter Hebelkinematik, Zentralschmierung, integrierter Rollen-spülung und verbessertem Späneschutz erzielt die neue SCHUNK-Lünette ZENTRICO THL plus maximale Spannkräfte pro Rolle sowie dauerhaft exzellente Zentrier- und Wiederholgenauigkeiten.

#### Das wirkt dreifach positiv:

- Höhere Lebensdauer und Funktionssicherheit
- Verbesserte Bearbeitungsqualität am Werkstück
- Geringere Werkzeugkosten

### ZENTRICO THL plus – a plus for every lathe: lifetime, robust and high-precision

Thanks to optimized lever kinematics, central lubrication, integrated roller rinsing, and improved chip protection, the new SCHUNK ZENTRICO THL plus steady rest achieves maximum clamping forces for each roller, as well as consistently excellent centering and repeat accuracies.

#### This has three positive effects:

- Long lifetime span and high functional safety
- Improved machining quality on the workpiece
- Lower tool costs



## Ihre Vorteile

- Verbesserte Hebelkinematik
- Rollenspülung im Standard
- Hydraulikanschlüsse rückseitig und seitlich am Zylinder
- Anbaumaße kompatibel zum Wettbewerb
  
- Ovalkolbenzylinder
- Zentralschmierung
- Optimierte Schmutzabdichtung und Sperrluftanschluss im Standard
- Integriertes Sicherheitsventil und Endlagenkontrolle
- Wegeabfrage

## Ihr Nutzen

- Hohe Zentrier- und Wiederholgenauigkeit
- Deutlich geringere Verschmutzung, weniger Spänenester
- Einfacher Anbau, passt auf nahezu jede Maschine
- Einfacher Austausch von vorhandenen Lünetten, keine Sonderteile erforderlich
- Schlanke Zylinderbauweise, keine Störkontur an der Lünette
- Einfache Versorgung und lange Lebensdauer
- Prozesssicherer Betrieb und verlängerte Wartungsintervalle
- Hohe Prozess- und Bediensicherheit
- Kürzere Taktzeiten und Schutz vor Kollisionen

## Your advantages

- Improved lever kinematics
- Roller rinsing as standard
- Hydraulic connections at the rear and side of the cylinder
- Mounting dimensions compatible with competitor units
  
- Oval piston cylinder
- Central lubrication
- Dirt seal and air purge connection as standard
- Integrated check valve and end position monitoring
- Distance monitoring

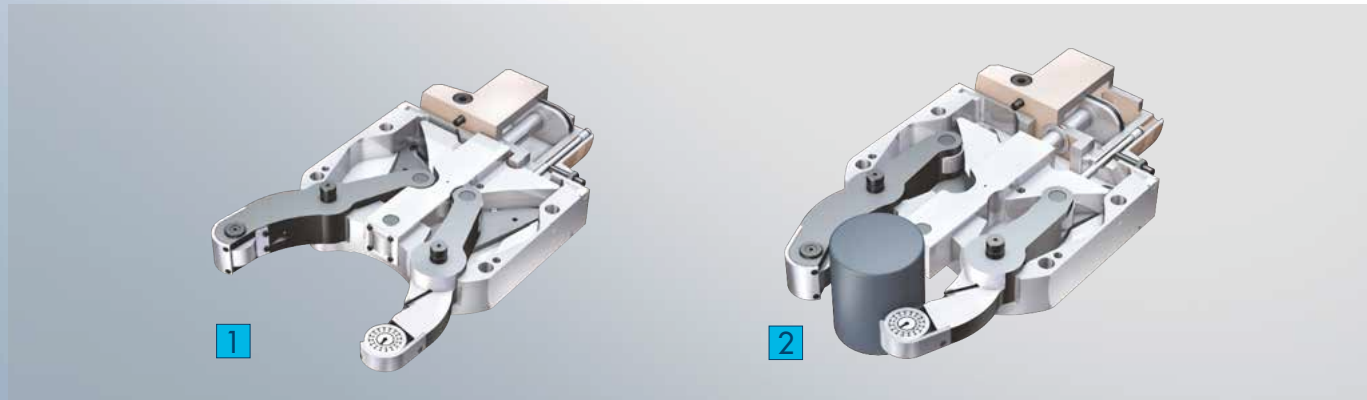
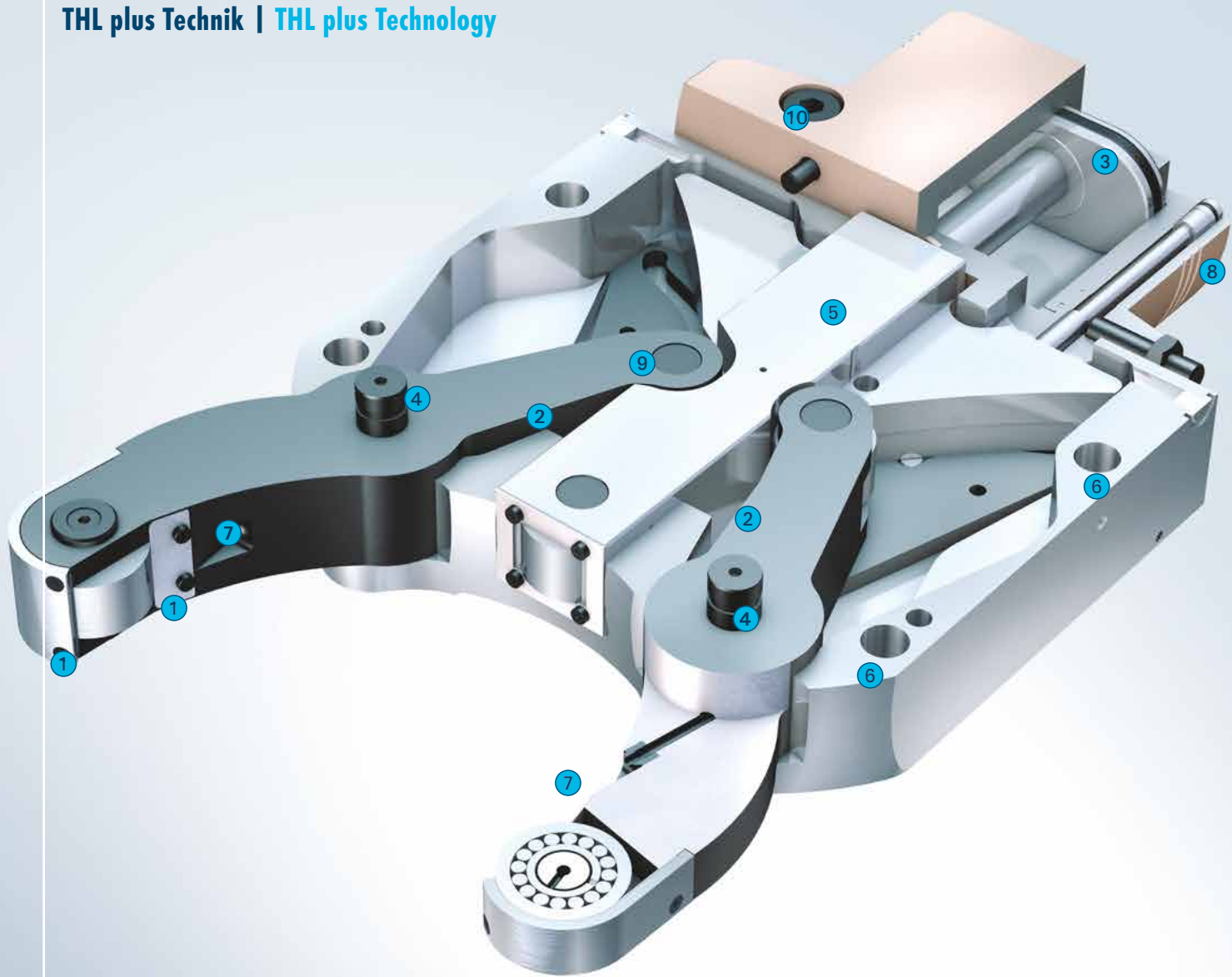
## Your benefits

- High centering and repeat accuracy
- Much lower contamination, less chip nesting
- Simple attachment, fits on almost every machine
- Existing steady rests can be replaced easily, no special parts required
- Slim cylindrical design, no interfering contour on the steady rest
- Simple disposal and long lifetime
- Process reliable operation and longer maintenance intervals
- High process and operating safety
- Shorter cycle times and collision protection

| Type           |            | Spannbereich<br>Clamping range | Betriebsdruck<br>Operating pressure | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy |
|----------------|------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|
|                | Seite/Page | [mm]                           | [min/max]                           | [daN]                                  | [mm]                                      | [mm]                                    |
| THL plus 100   | 504        | 4-66                           | 6-50                                | 100                                    | 0.02                                      | 0.005                                   |
| THL-A plus 100 | 504        | 4-52                           | 6-50                                | 100                                    | 0.02                                      | 0.005                                   |
| THL plus 200   | 506        | 8-101                          | 8-60                                | 350                                    | 0.02                                      | 0.005                                   |
| THL-A plus 200 | 506        | 8-80                           | 8-60                                | 350                                    | 0.02                                      | 0.005                                   |
| THL plus 300   | 508        | 12-152                         | 8-60                                | 1000                                   | 0.04                                      | 0.007                                   |
| THL-A plus 300 | 508        | 12-130                         | 8-60                                | 1000                                   | 0.04                                      | 0.007                                   |
| THL plus 310   | 510        | 20-165                         | 8-60                                | 1000                                   | 0.04                                      | 0.007                                   |
| THL-A plus 310 | 510        | 20-150                         | 8-60                                | 1000                                   | 0.04                                      | 0.007                                   |
| THL plus 320   | 512        | 50-200                         | 8-60                                | 1000                                   | 0.04                                      | 0.007                                   |
| THL plus 400   | 514        | 35-245                         | 8-60                                | 1500                                   | 0.05                                      | 0.01                                    |
| THL-A plus 400 | 514        | 35-220                         | 8-60                                | 1500                                   | 0.05                                      | 0.01                                    |
| THL plus 500   | 516        | 50-310                         | 8-60                                | 2000                                   | 0.06                                      | 0.01                                    |
| THL-A plus 500 | 516        | 50-268                         | 8-60                                | 2000                                   | 0.06                                      | 0.01                                    |
| THL plus 510   | 518        | 85-350                         | 8-60                                | 2000                                   | 0.06                                      | 0.01                                    |
| THL plus 600   | 520        | 125-460                        | 8-60                                | 2000                                   | 0.06                                      | 0.01                                    |

Weitere Größen auf Anfrage! / Other sizes available on request!

### THL plus Technik | THL plus Technology



## THL plus Lünetten im Detail

- 1 Doppelter, äußerst stabiler Späneschutz
- 2 Optimierte Hebelkinematik
- 3 Ovalkolbenzylinder
- 4 Stabile Hebellagerung
- 5 Führungsteil und Kurvenstück gehärtet
- 6 Befestigung kompatibel zum Wettbewerb
- 7 Integrierte Rollenspülung
- 8 Zylindergehäuse aus Aluminium
- 9 Ausschwenkbarer Hebelarm (bei THL-A plus)
- 10 Sicherheitsrückschlagventil

## THL plus Steady Rests in detail

- 1 Extra stable, double chip protection
- 2 Optimized lever kinematics
- 3 Oval piston cylinder
- 4 Stable lever bearing
- 5 Hardened guidance part and cam segment
- 6 Mounting compatible with competitor units
- 7 Integrated roller rinsing
- 8 Cylinder housing made of aluminum
- 9 Swing-out lever arm (on THL-A plus)
- 10 Safety check valve

- 1 Lünette offen mit ausgeschwenktem Hebelarm
- 2 Lünette geschlossen

- 1 Steady rest open with swung-out lever arm
- 2 Steady rest closed

### Technische Highlights

#### THL plus Standardausführung:

- Zylindrische Laufrollen
- Rollenspülung
- Zentralschmierung
- Hydraulikanschlüsse seitlich und rückseitig am Zylinder
- Anbaumaße kompatibel zu SMW-Autoblok
- Doppelter, äußerst stabiler Späneschutz an den Laufrollen
- Rückschlagventil im Zylinder
- Sperrluftanschluss
- Endlagenkontrolle (ohne Endschalter)

#### Optional:

- Ballige Laufrollen (ohne Mehrpreis)
- Manuelle Schmierung
- Pneumatische Ausführung
- Seitlicher Zylinder
- Ausschwenkbarer Hebelarm
- Adapterplatten für Lünettenbefestigung
- Wegmesssystem
- Exzenterfeinverstellung für Laufrollen

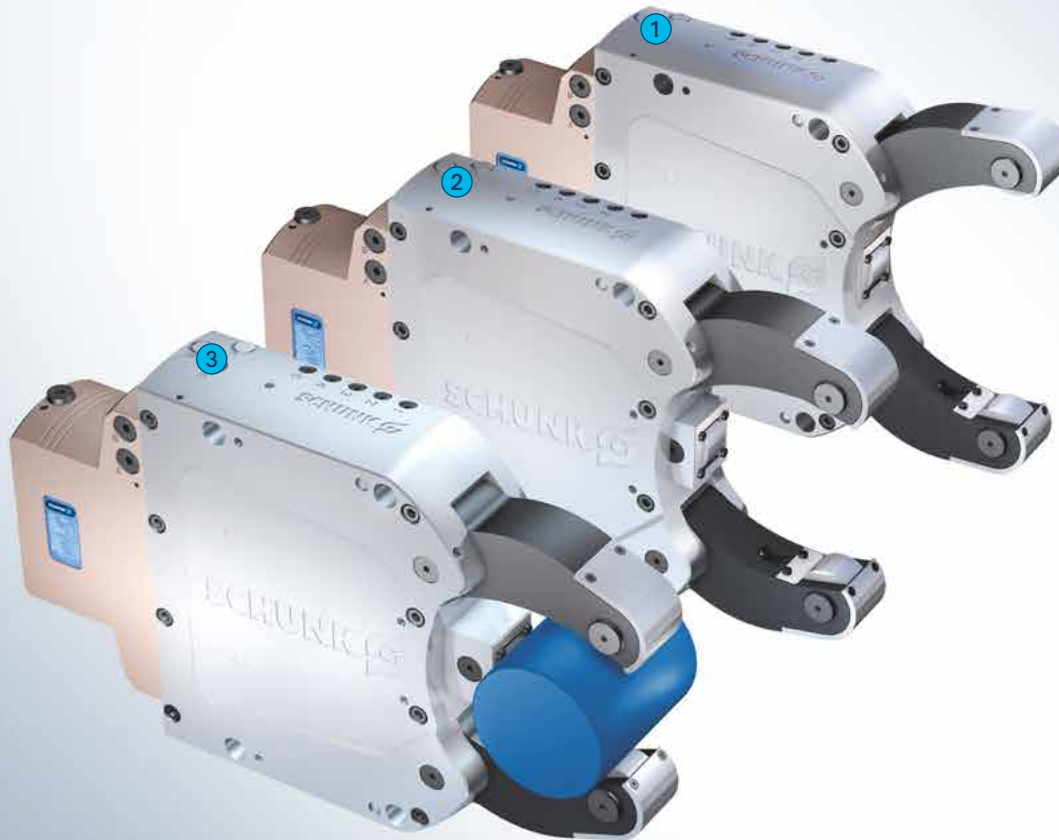
### Technical highlights

#### THL plus standard design:

- Cylindrical rollers
- Roller rinsing
- Central lubrication
- Hydraulic connections at side and rear of cylinder
- Mounting dimensions compatible with SMW Autoblok
- Extra stable double chip protection on rollers
- Check valve in cylinder
- Air purge connection
- End position monitoring (without limit switch)

#### Optional:

- Spherical rollers, no surcharge
- Manual lubrication
- Pneumatic version
- Side cylinder
- Swing-out lever arm
- Adapter plates for fastening the steady rests
- Stroke measuring system
- Fine adjustment of cam for rollers



① Lünette offen mit ausgeschwenktem Hebelarm

② Lünette offen (Standard)

③ Lünette geschlossen

① Steady rest open with swung-out lever arm

② Steady rest open (standard)

③ Steady rest closed

## Standardausstattung

### Rollenspülung

Mit Wasser. Der Strahl trifft zwischen Werkstück und Rolle auf.

## Standard equipment

### Roller rinsing

With water. The jet reaches every workpiece and roller.

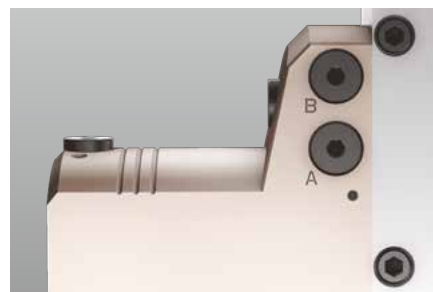


### Seitliche Hydraulikanschlüsse

Die Hydraulikleitungen können seitlich angeschlossen werden – ein großer Vorteil, bei wenig Platz nach hinten!

### Hydraulic connections at the side

The hydraulic lines can be connected at the side – a great advantage when there isn't much space at the rear of the unit!

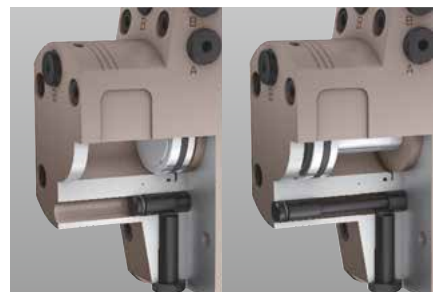


### Wegeabfrage

Abfrage der Endlagen im Standard. Optional: Wegmesssystem für die permanente Lagekontrolle der Hebelarme.

### Distance monitoring

Monitoring of end positions as standard. Optional: stroke measuring system for permanent position monitoring of the lever arm.

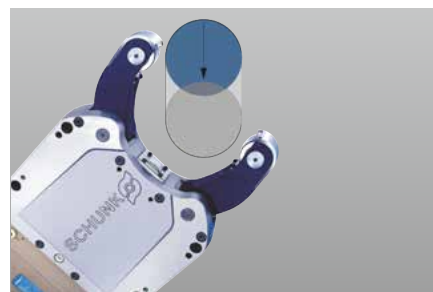


### Ausschwenkbarer Hebelarm

Bei ZENTRICO THL-A plus lässt sich der obere Hebelarm ausschwenken. So können größere Durchmesser automatisch senkrecht beladen werden.

### Swing-out lever arm

On the ZENTRICO THL-A plus, the top lever arm can be swung out. This allows automatic and vertical loading of larger diameters.



### Zentralschmierung

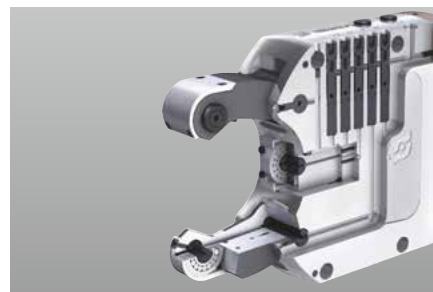
- Öl-Versorgung aller beweglichen Teile
- Schlanke Design
- Ohne Störkontur, Zylinder steht nicht über Lünettengehäuse (Ovalkolben)

### Central lubrication

- Supplies oil to all moving parts
- Slim design
- With no interfering contours, cylinder not positioned above steady rest housing (oval piston)

Alles im Standard enthalten!

All included as standard!



### Optionale Ausstattung

#### Wegmesssystem

Ermöglicht eine permanente Lagekontrolle und ein teilweises Öffnen der Hebelarme. Das verkürzt die Taktzeiten und schützt vor Kollisionen.

Stromversorgung: 24 V

Ausgangssignal: 0...10 V DC / 4...20 mA

### Optional equipment

#### Stroke measuring system

Enables permanent position monitoring and partial opening of the lever arm. This shortens cycle times and protects against collisions.

power supply: 24 V

output signal: 0...10 V DC / 4...20 mA

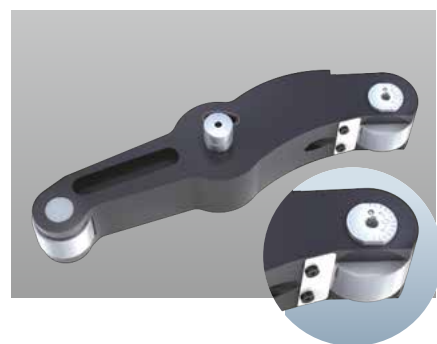


#### Rollenfeinverstellung

Exzentrische Rollenbolzen an den Lünettenarmen ermöglichen eine schnelle Feinjustierung der Zentriermitte.

#### Fine roller adjustment

Eccentric roller pins on the steady rest arms allow quick fine adjustment of the center.

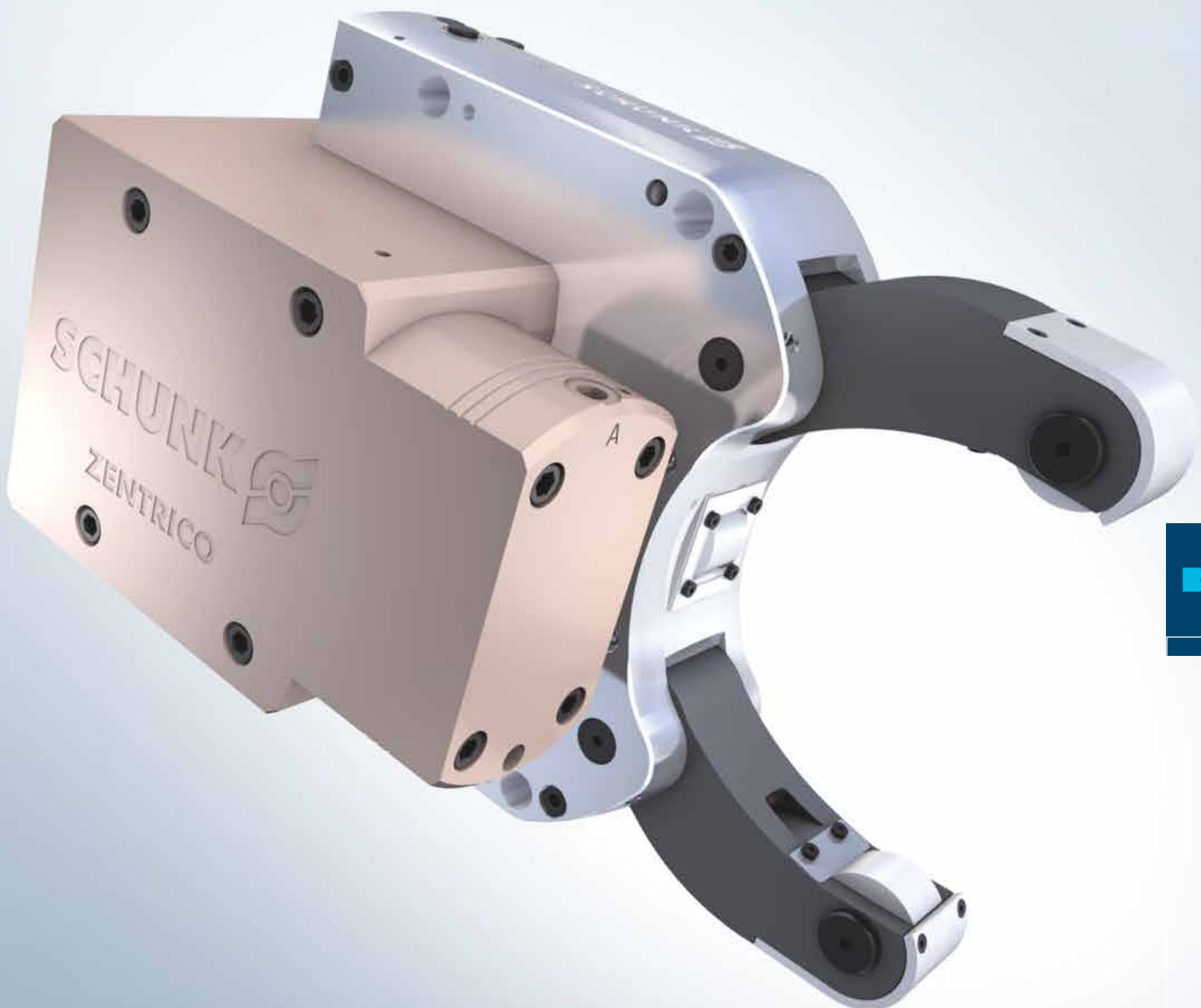


## ZENTRICO THL plus mit seitlichem Zylinder

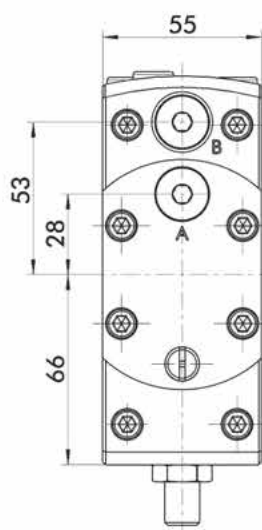
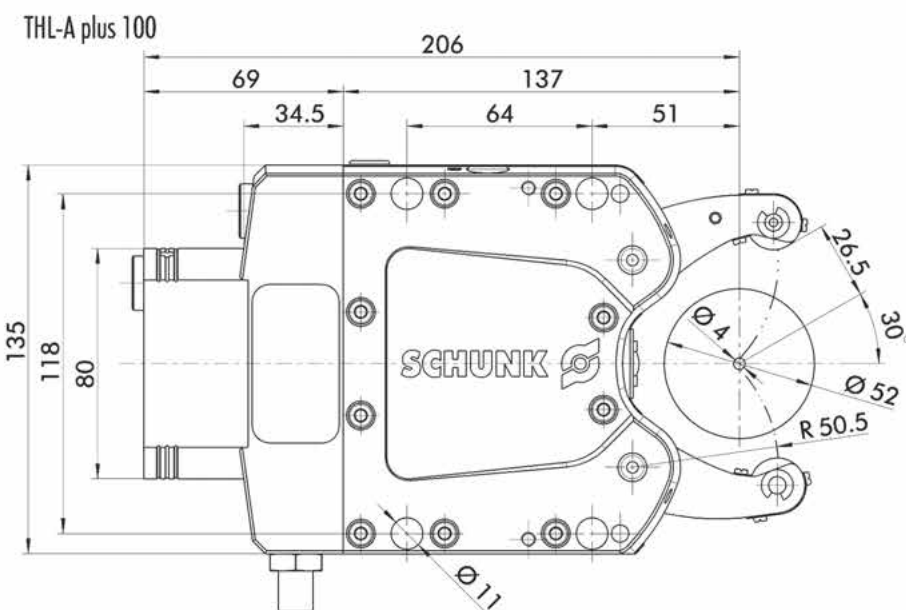
Ein Ovalkolbenzylinder bewirkt, dass ZENTRICO THL plus sehr schlank baut und wenig Raum beansprucht. Für besonders enge Einbauräume ist die Lünette auch mit seitlich angebautem Spannzylinder erhältlich. Mit ihm verringert sich die Gesamtlänge der Lünette. Je nach Einbaumaß ist es damit häufig möglich, eine größere Lünette mit entsprechend größerem Spannbereich zu nutzen. Zeichnungen und Preise auf Anfrage.

## ZENTRICO THL plus with side cylinder

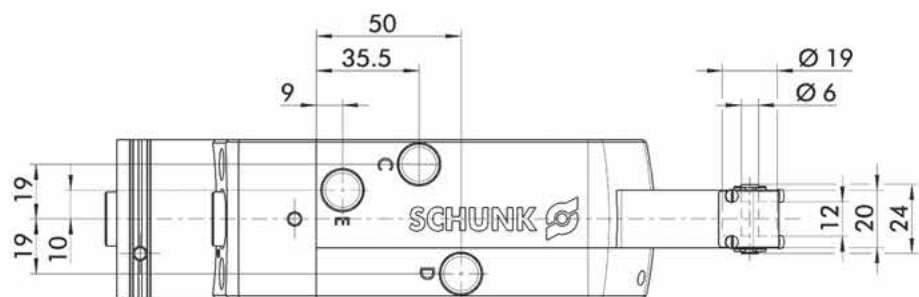
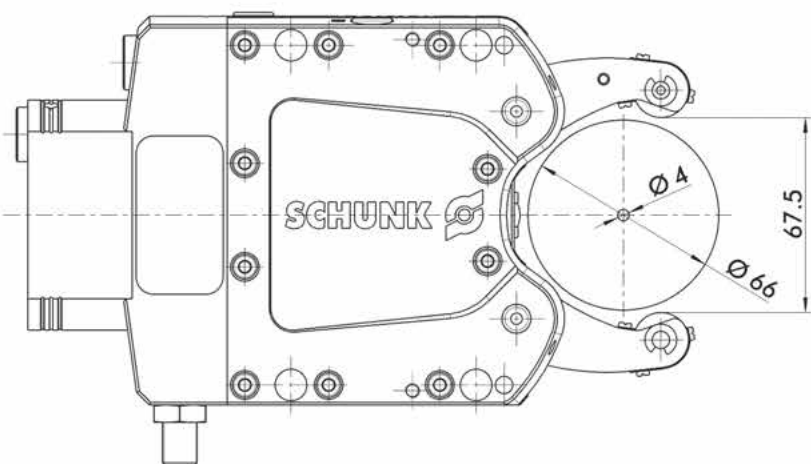
An oval piston cylinder gives the ZENTRICO THL plus a slimline look and also ensures it takes up less space. For particularly tight spaces, steady rests with side mounted clamping cylinders are also available. These reduce the overall length of the steady rest. Depending on the dimensions, this means it is also possible to use a larger steady rest with a larger clamping range. Drawings and prices on request.



## Lünetten | Steady Rests



THL plus 100



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 1/4", B: G 1/4"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/8"

Sperrluft E: G 1/8"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 1/4", B: G 1/4"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/8"

Air purge E: G 1/8"

## mit Zentralschmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 100   | 0825111  | 0825113                                       |
| THL-A plus 100 | 0825121  | 0825123                                       |

## mit manueller Schmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 100   | 0825112  | 0825114                                       |
| THL-A plus 100 | 0825122  | 0825124                                       |

## Technische Daten

| Type           | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[N] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|----------------|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 100   | 4-66                                   | 6-50   | 1000  | 0.02  | 0.005   | 800  | 6.5                       |
| THL-A plus 100 | 4-52                                   | 6-50   | 1000  | 0.02  | 0.005   | 800  | 6.5                       |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

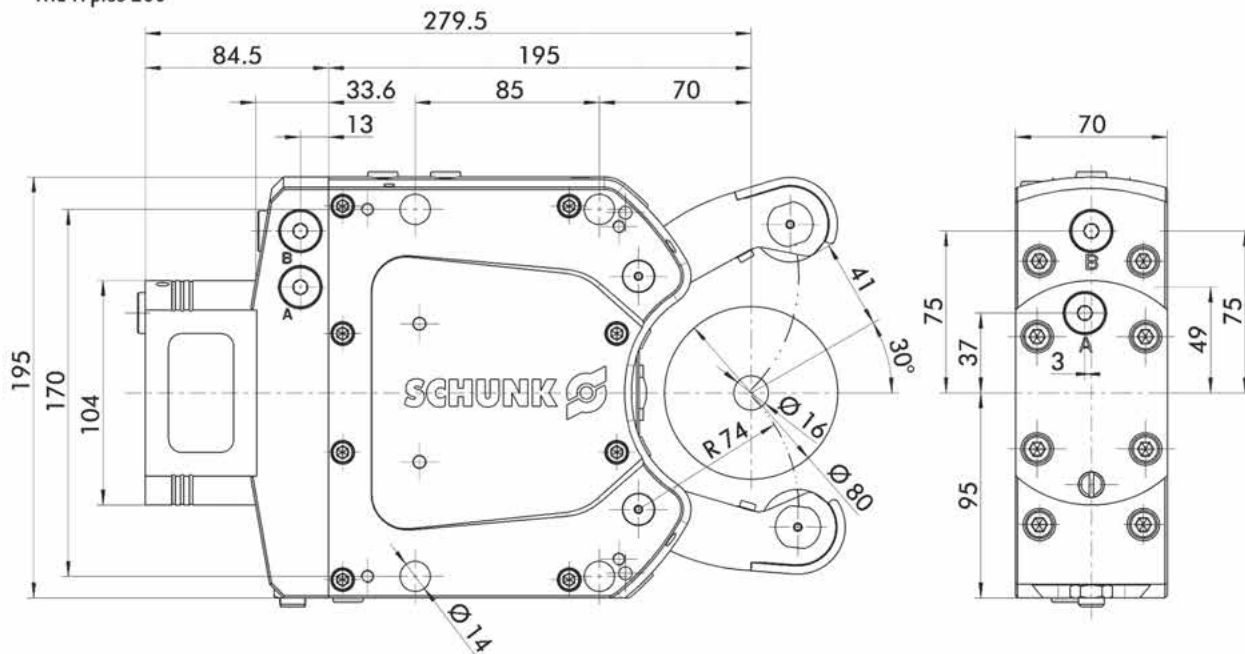
## Scope of delivery

Steady rest including mounting screws, without limit switch for stroke monitoring

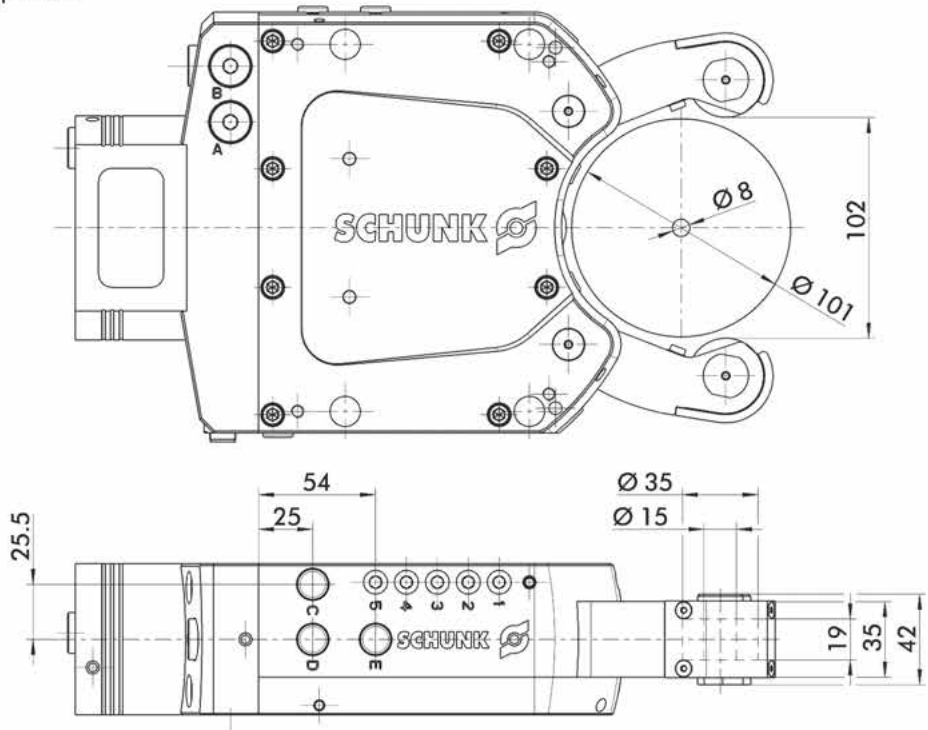
Induktiver Sensor  
siehe Kapitel ZubehörInductive Sensor  
see chapter accessoriesMesssystem  
siehe Seite 572Measuring System  
see page 572Laufrollen  
siehe Seite 573Rollers  
see page 573Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel ZubehörFine roller adjustment  
see chapter accessories

## Lünetten | Steady Rests

THL-A plus 200



THL plus 200



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 1/4", B: G 1/4"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/8"

Sperrluft E: G 1/8"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 1/4", B: G 1/4"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/8"

Air purge E: G 1/8"

**mit Zentralschmierung**

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 200   | 0825211  | 0825213                                       |
| THL-A plus 200 | 0825221  | 0825223                                       |

**mit manueller Schmierung**

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 200   | 0825212  | 0825214                                       |
| THL-A plus 200 | 0825222  | 0825224                                       |

**Technische Daten**

| Type           | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[N] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|----------------|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 200   | 8-101                                  | 8-60   | 3500  | 0.02  | 0.005   | 800  | 15.8                      |
| THL-A plus 200 | 8-80                                   | 8-60   | 3500  | 0.02  | 0.005   | 800  | 15.8                      |

**Lieferumfang**

Lünette inklusive Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

**Technical data****Scope of delivery**

Steady rest including mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



**Induktiver Sensor**  
siehe Kapitel Zubehör

**Inductive Sensor**  
see chapter accessories



**Messsystem**  
siehe Seite 572

**Measuring System**  
see page 572



**Laufrollen**  
siehe Seite 573

**Rollers**  
see page 573

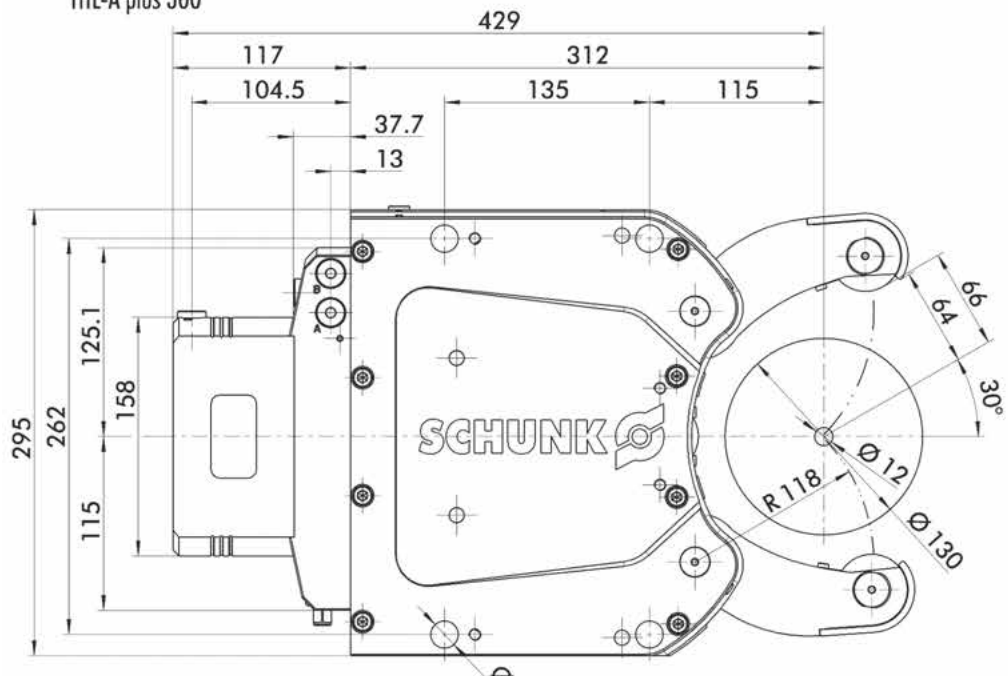


**Rollenfeinverstellung**  
siehe Kapitel Zubehör

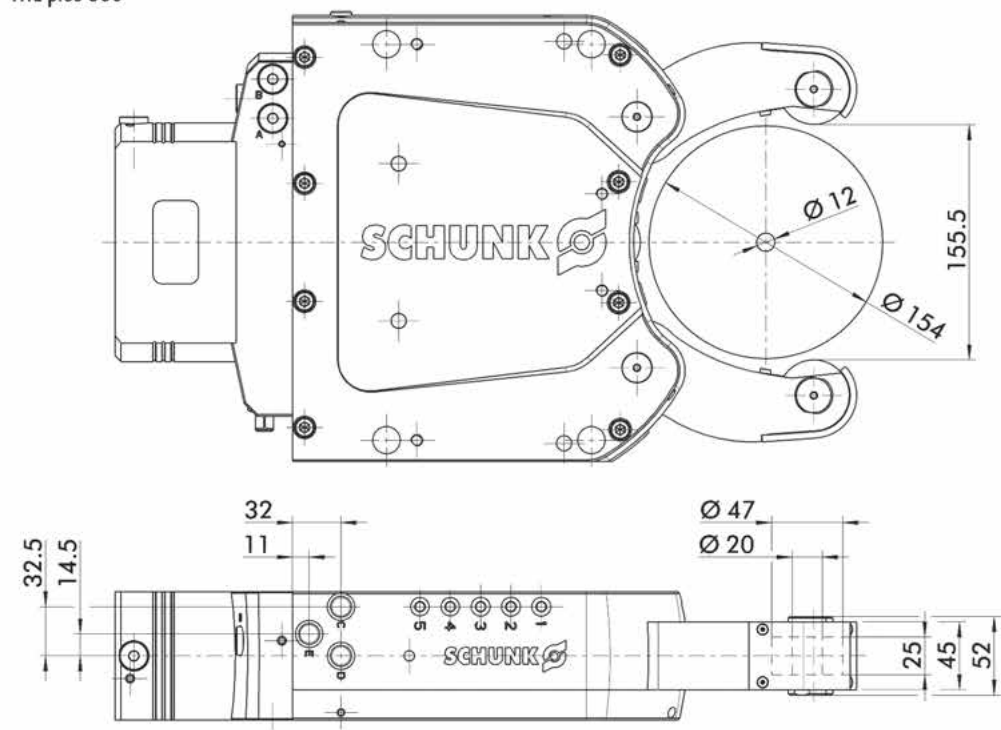
**Fine roller adjustment**  
see chapter accessories

## Lünetten | Steady Rests

THL-A plus 300



THL plus 300



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 1/4", B: G 1/4"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/8"

Sperrluft E: G 1/8"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 1/4", B: G 1/4"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/8"

Air purge E: G 1/8"

**mit Zentralschmierung**

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 300   | 0825311  | 0825313                                       |
| THL-A plus 300 | 0825321  | 0825323                                       |

**mit manueller Schmierung**

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 300   | 0825312  | 0825314                                       |
| THL-A plus 300 | 0825322  | 0825324                                       |

**Technische Daten**

| Type           | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|----------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 300   | 12-152                                 | 8-60   | 10   | 0.04  | 0.007   | 725  | 50.0                      |
| THL-A plus 300 | 12-130                                 | 8-60   | 10   | 0.04  | 0.007   | 725  | 50.0                      |

**Lieferumfang**

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

**Technical data****Scope of delivery**

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



**Induktiver Sensor**  
siehe Kapitel Zubehör

**Inductive Sensor**  
see chapter accessories



**Messsystem**  
siehe Seite 572

**Measuring System**  
see page 572



**Laufrollen**  
siehe Seite 573

**Rollers**  
see page 573



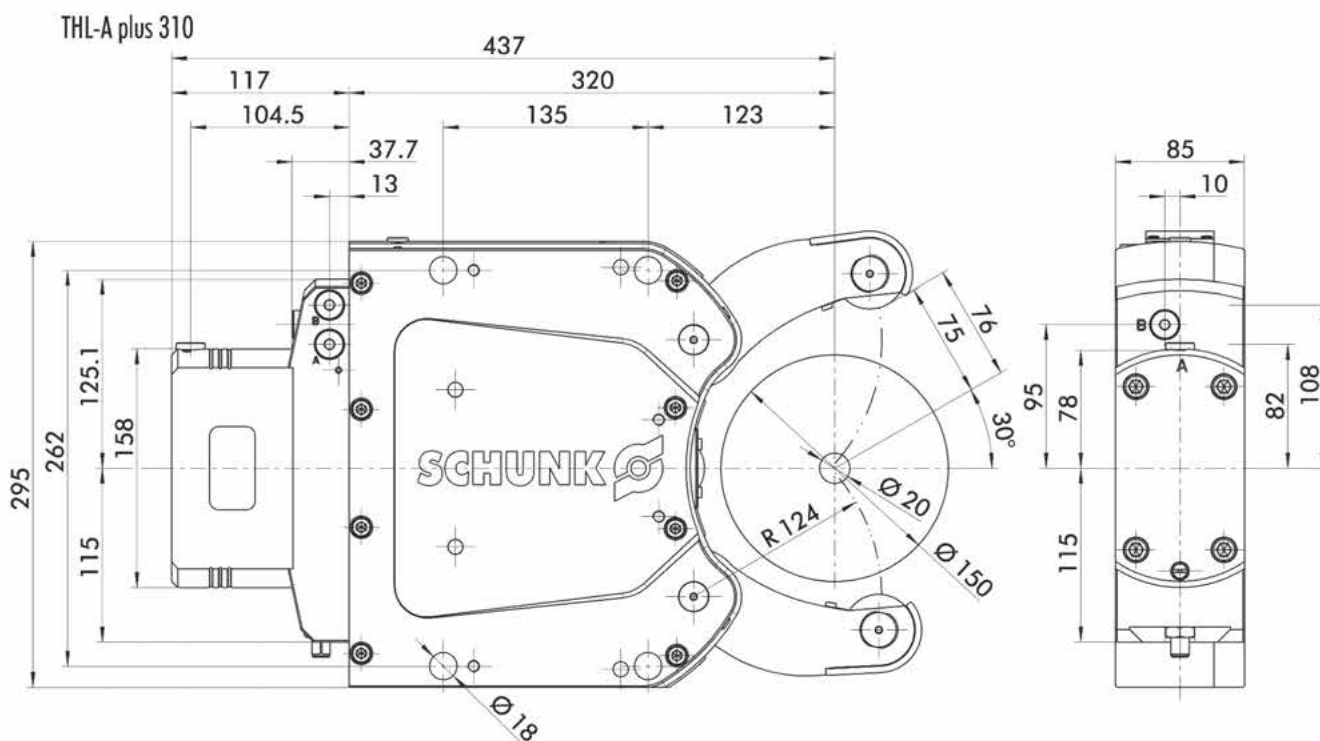
**Rollenfeinverstellung**  
siehe Kapitel Zubehör

**Fine roller adjustment**  
see chapter accessories

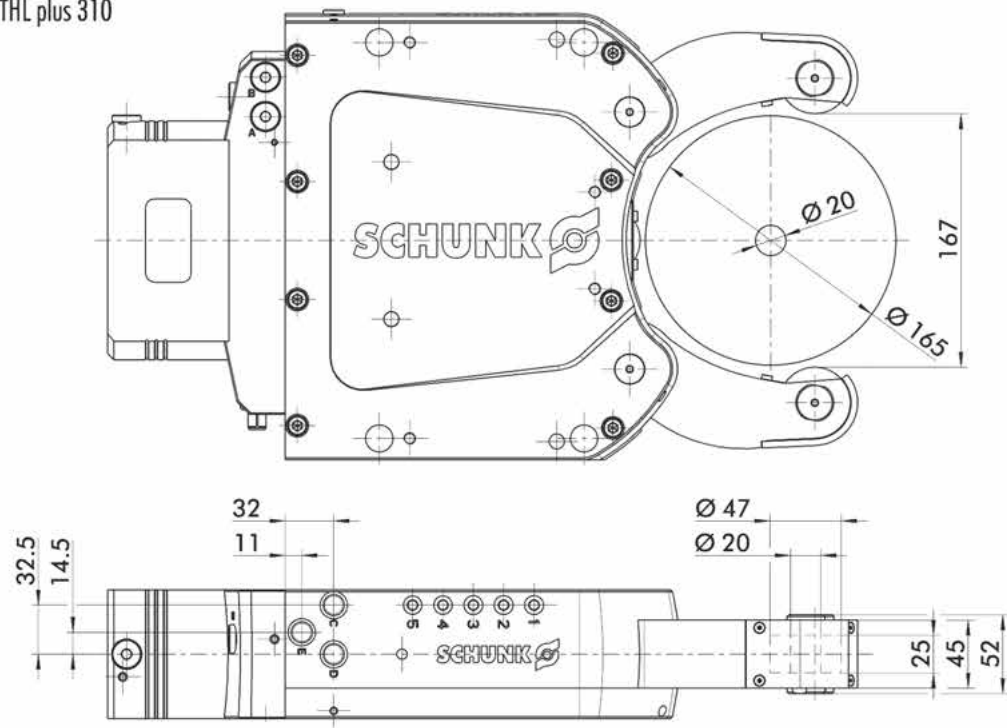


## Lünetten | Steady Rests

THL-A plus 310



THL plus 310



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 1/4", B: G 1/4"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/8"

Sperrluft E: G 1/8"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 1/4", B: G 1/4"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/8"

Air purge E: G 1/8"

## mit Zentralschmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 310   | 0825411  | 0825413                                       |
| THL-A plus 310 | 0825421  | 0825423                                       |

## mit manueller Schmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 310   | 0825412  | 0825414                                       |
| THL-A plus 310 | 0825422  | 0825424                                       |

## Technische Daten

| Type           | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|----------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 310   | 20-165                                 | 8-60   | 10   | 0.04  | 0.007   | 725  | 50.0                      |
| THL-A plus 310 | 20-150                                 | 8-60   | 10   | 0.04  | 0.007   | 725  | 50.0                      |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

## Scope of delivery

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



Induktiver Sensor  
siehe Kapitel Zubehör

Inductive Sensor  
see chapter accessories



Messsystem  
siehe Seite 572

Measuring System  
see page 572



Laufrollen  
siehe Seite 573

Rollers  
see page 573

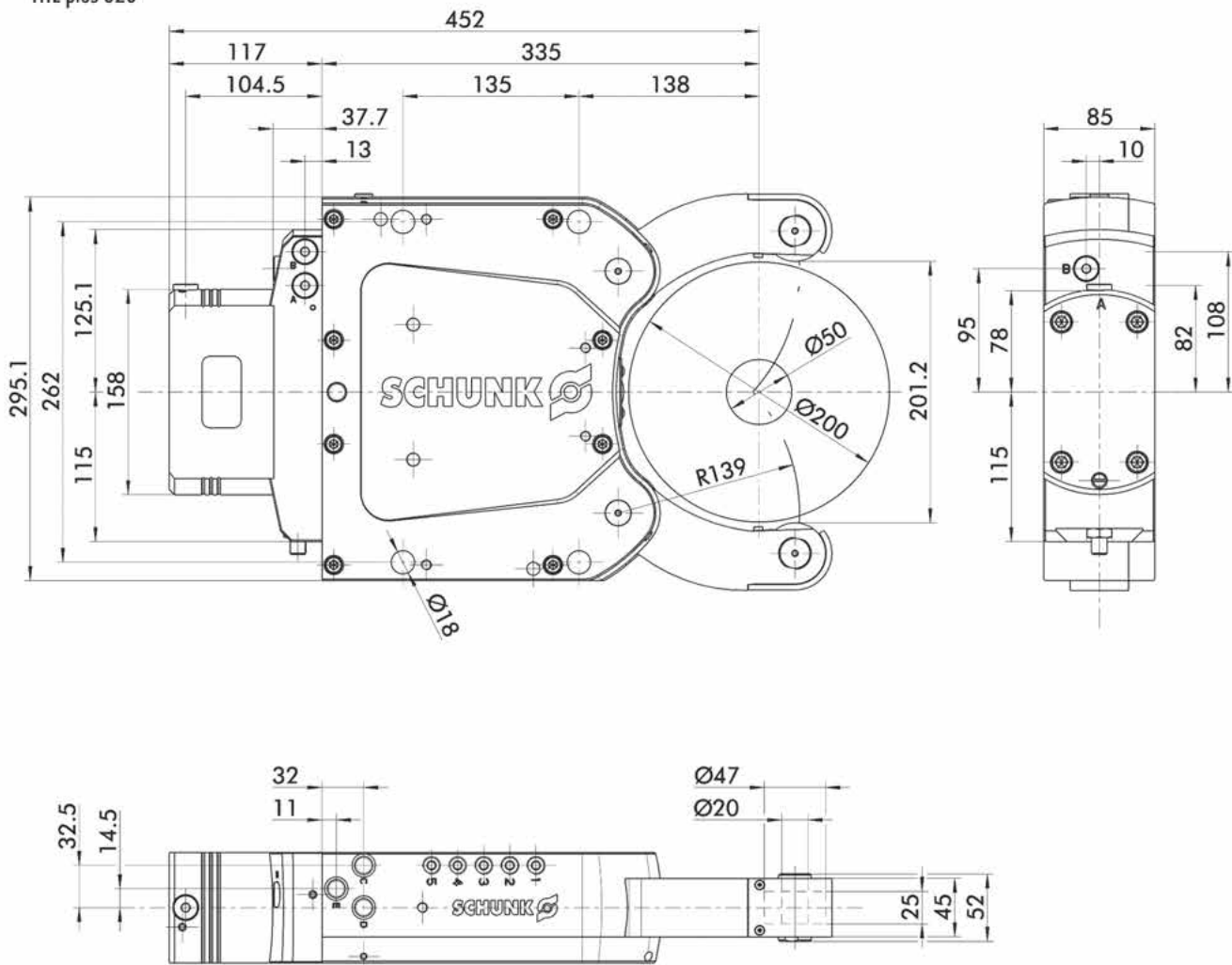


Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel Zubehör

Fine roller adjustment  
see chapter accessories

## Lünetten | Steady Rests

THL plus 320



Anschlussmaße:  
Hydraulik A: G 1/4", B: G 1/4"  
Zentralschmierung C: G 1/8"  
Spülung D: G 1/8"  
Sperrluft E: G 1/8"

Connection dimension:  
Hydraulics A: G 1/4", B: G 1/4"  
Central lubrication C: G 1/8"  
Flushing D: G 1/8"  
Air purge E: G 1/8"

## mit Zentralschmierung

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Type         | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
| THL plus 320 | 0825911  | 0825913                                       |

## with central lubrication

## mit manueller Schmierung

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Type         | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
| THL plus 320 | 0825912  | 0825914                                       |

## with manual lubrication

## Technische Daten

| Type         | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|--------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 320 | 50-200                                 | 8-60   | 10   | 0.04  | 0.007   | 725  | 50.0                      |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

## Scope of delivery

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



Induktiver Sensor  
siehe Kapitel Zubehör

Inductive Sensor  
see chapter accessories



Messsystem  
siehe Seite 572

Measuring System  
see page 572



Laufrollen  
siehe Seite 573

Rollers  
see page 573

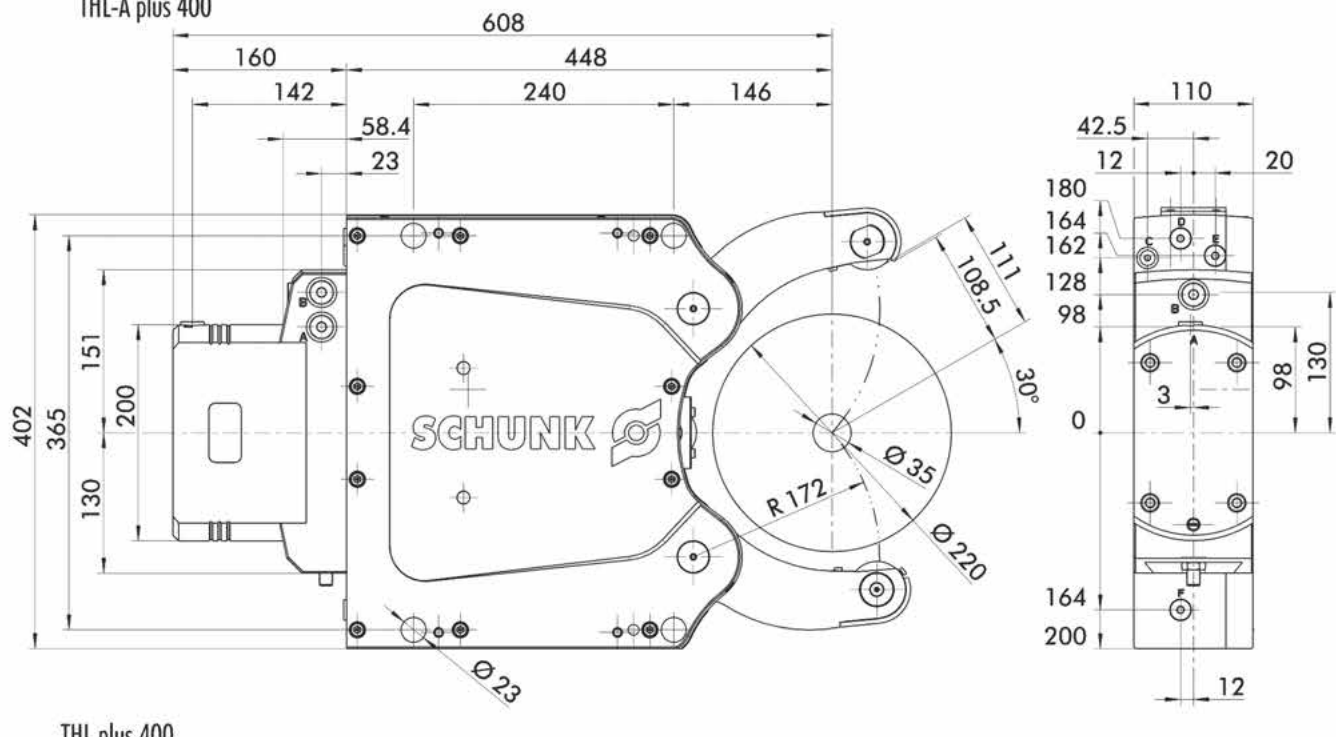


Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel Zubehör

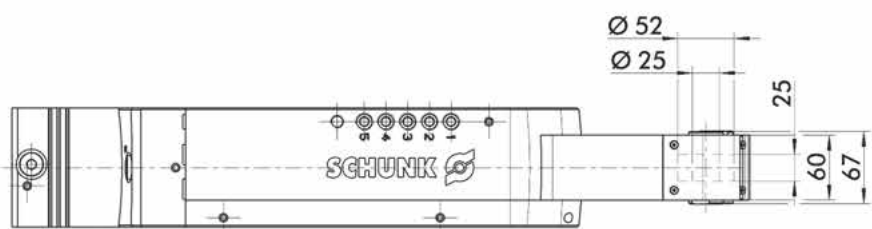
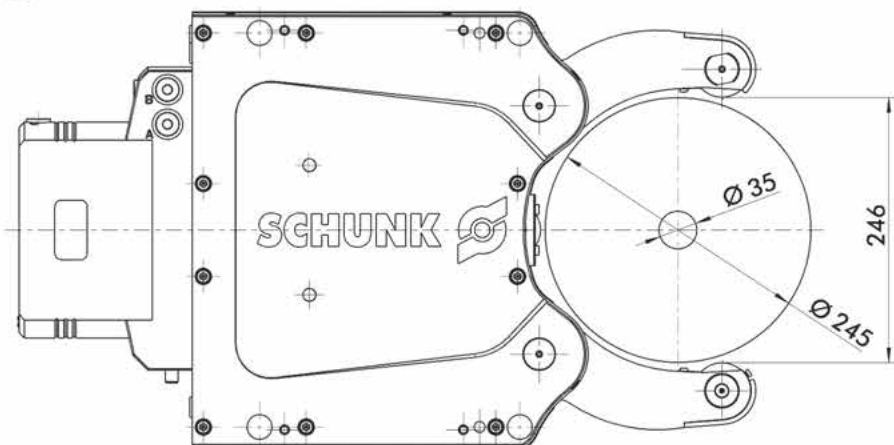
Fine roller adjustment  
see chapter accessories

## Lünetten | Steady Rests

THL-A plus 400



THL plus 400



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 3/8", B: G 3/8"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/4"

Sperrluft E: G 1/4"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 3/8", B: G 3/8"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/4"

Air purge E: G 1/4"

## mit Zentralschmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 400   | 0825511  | 0825513                                       |
| THL-A plus 400 | 0825521  | 0825523                                       |

## mit manueller Schmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 400   | 0825512  | 0825514                                       |
| THL-A plus 400 | 0825522  | 0825524                                       |

## Technische Daten

| Type           | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|----------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 400   | 35-245                                 | 8-60   | 15   | 0.05  | 0.01  | 715  | 102.0                     |
| THL-A plus 400 | 35-220                                 | 8-60   | 15   | 0.05  | 0.01  | 715  | 102.0                     |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

## Scope of delivery

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



Induktiver Sensor  
siehe Kapitel Zubehör

Inductive Sensor  
see chapter accessories



Messsystem  
siehe Seite 572

Measuring System  
see page 572



Laufrollen  
siehe Seite 573

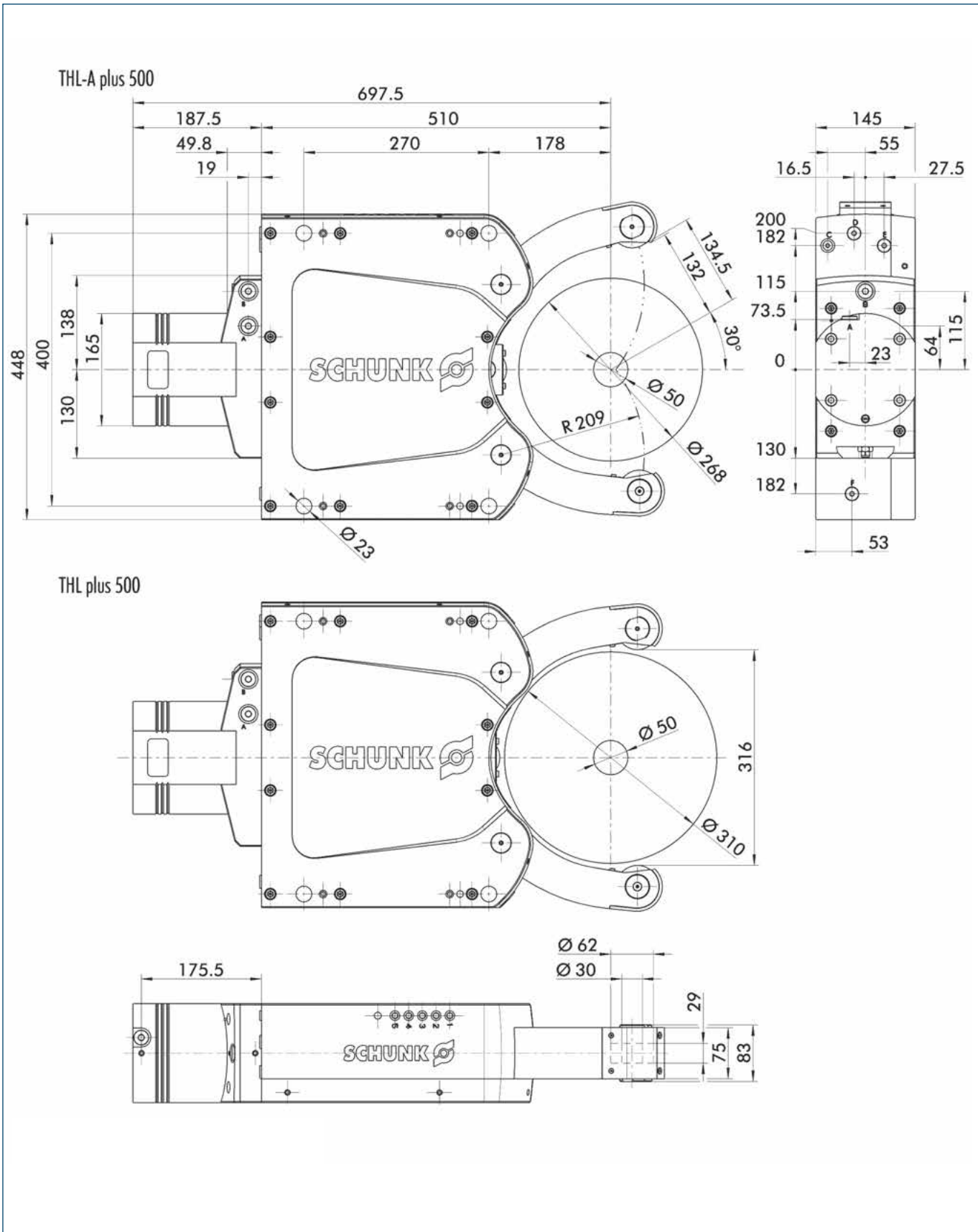
Rollers  
see page 573



Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel Zubehör

Fine roller adjustment  
see chapter accessories

## Lünetten | Steady Rests



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 3/8", B: G 3/8"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/4"

Sperrluft E: G 1/4"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 3/8", B: G 3/8"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/4"

Air purge E: G 1/4"

## mit Zentralschmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 500   | 0825611  | 0825613                                       |
| THL-A plus 500 | 0825621  | 0825623                                       |

## mit manueller Schmierung

| Type           | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
|----------------|--|---|
| THL plus 500   | 0825612  | 0825614                                       |
| THL-A plus 500 | 0825622  | 0825624                                       |

## Technische Daten

| Type           | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|----------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 500   | 50-310                                 | 8-60   | 20   | 0.06  | 0.01  | 700  | 166.0                     |
| THL-A plus 500 | 50-268                                 | 8-60   | 20   | 0.06  | 0.01  | 700  | 166.0                     |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

## Scope of delivery

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



Induktiver Sensor  
siehe Kapitel Zubehör

Inductive Sensor  
see chapter accessories



Messsystem  
siehe Seite 572

Measuring System  
see page 572



Laufrollen  
siehe Seite 573

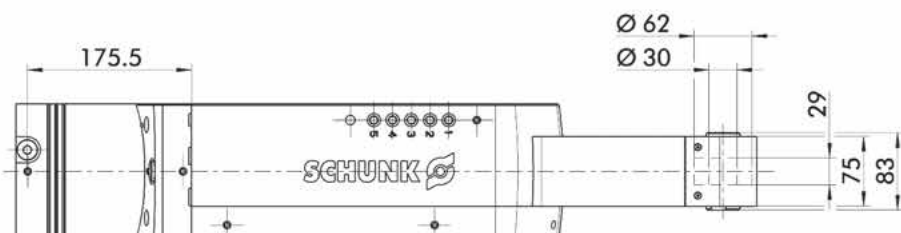
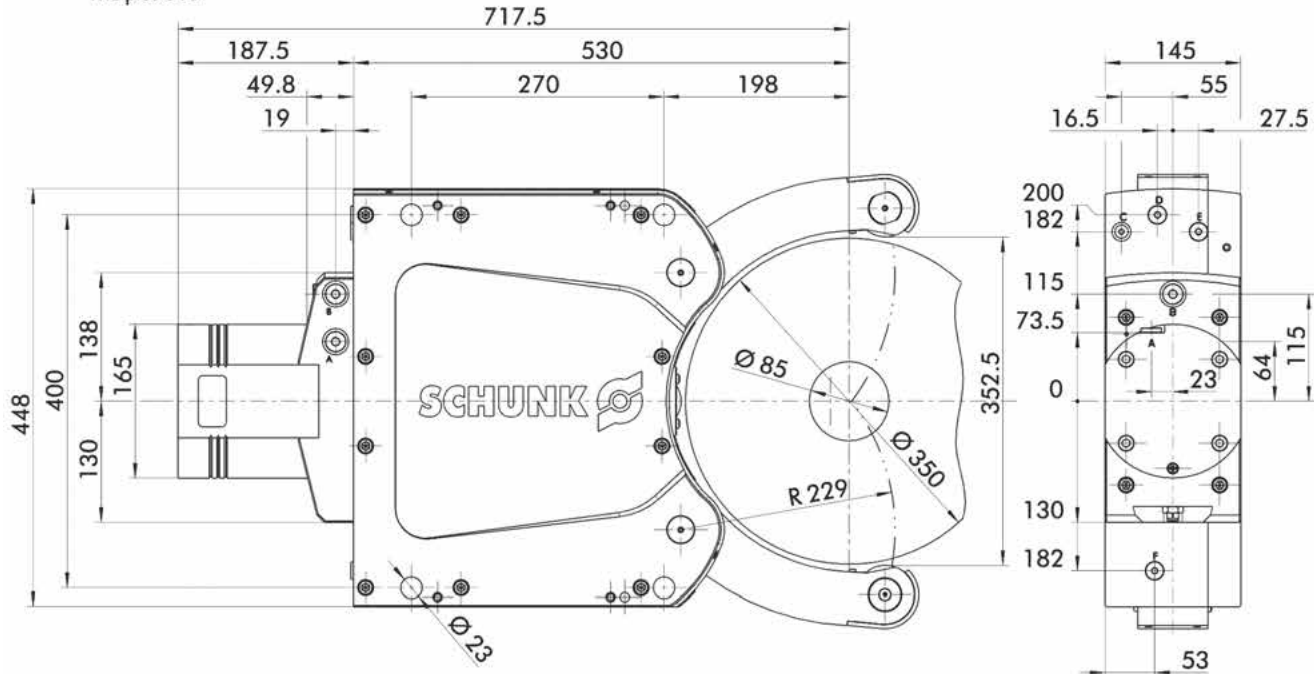
Rollers  
see page 573



Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel Zubehör

Fine roller adjustment  
see chapter accessories

THL plus 510



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 3/8", B: G 3/8"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/4"

Sperrluft E: G 1/4"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 3/8", B: G 3/8"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/4"

Air purge E: G 1/4"

## mit Zentralschmierung

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Type         | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
| THL plus 510 | 0825711  | 0825713                                       |

## with central lubrication

## mit manueller Schmierung

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Type         | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
| THL plus 510 | 0825712  | 0825714                                       |

## with manual lubrication

## Technische Daten

| Type         | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|--------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 510 | 85-350                                 | 8-60   | 20   | 0.06  | 0.01  | 700  | 168.0                     |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

## Scope of delivery

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



Induktiver Sensor  
siehe Kapitel Zubehör

Inductive Sensor  
see chapter accessories



Messsystem  
siehe Seite 572

Measuring System  
see page 572



Laufrollen  
siehe Seite 573

Rollers  
see page 573

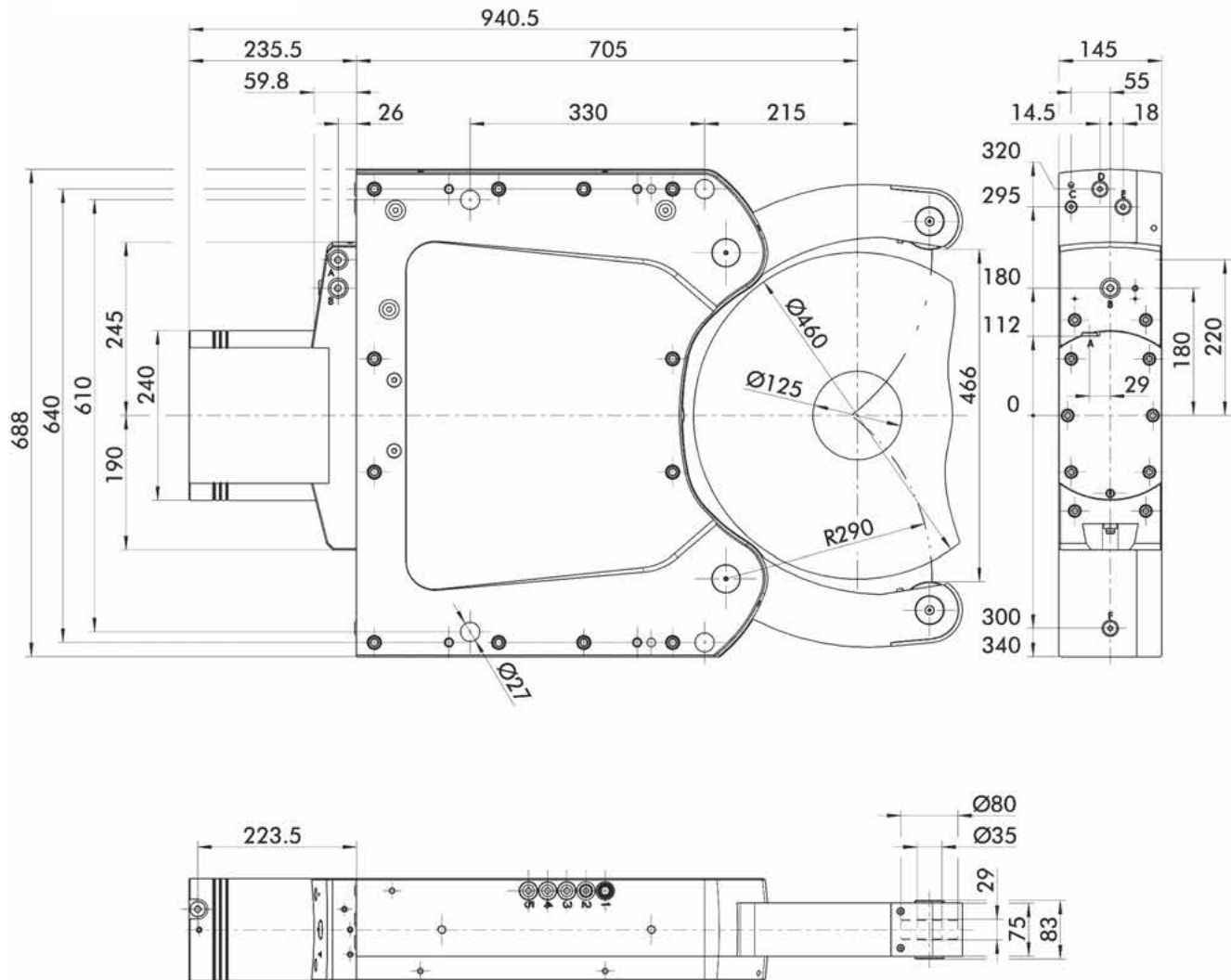


Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel Zubehör

Fine roller adjustment  
see chapter accessories

## Lünetten | Steady Rests

THL plus 600



Anschlussmaße:

Hydraulik A: G 3/8", B: G 3/8"

Zentralschmierung C: G 1/8"

Spülung D: G 1/4"

Sperrluft E: G 1/4"

Connection dimension:

Hydraulics A: G 3/8", B: G 3/8"

Central lubrication C: G 1/8"

Flushing D: G 1/4"

Air purge E: G 1/4"

## mit Zentralschmierung

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Type         | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
| THL plus 600 | 0825811  | 0825813                                       |

## with central lubrication

## mit manueller Schmierung

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Type         | Zylindrische Laufrollen<br>Cylindrical rollers<br>ID | Ballige Laufrollen<br>Spherical rollers<br>ID |
| THL plus 600 | 0825812  | 0825814                                       |

## with manual lubrication

## Technische Daten

| Type         | Spannbereich<br>Clamping range<br>[mm] | Betriebsdruck<br>Operating pressure<br>[min/max] | Max. Spannkraft<br>Max. clamping force<br>[kN] | Zentriergenauigkeit<br>Centering accuracy<br>[mm] | Wiederholgenauigkeit<br>Repeat accuracy<br>[mm] | Max. Umfangsgeschwindigkeit<br>Max. circumferential speed<br>[m/min] | Gewicht<br>Weight<br>[kg] |
|--------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|
| THL plus 600 | 125-460                                | 8-60   | 25   | 0.06  | 0.02  | 700  | 360                       |

## Lieferumfang

Lünette inklusive Ring- und Befestigungsschrauben, ohne Endschalter für Hubabfrage

## Technical data

## Scope of delivery

Steady rest including eye bolts and mounting screws, without limit switch for stroke monitoring



Induktiver Sensor  
siehe Kapitel Zubehör

Inductive Sensor  
see chapter accessories



Messsystem  
siehe Seite 572

Measuring System  
see page 572



Laufrollen  
siehe Seite 573

Rollers  
see page 573



Rollenfeinverstellung  
siehe Kapitel Zubehör

Fine roller adjustment  
see chapter accessories