

**Zentrierplatte 50 C**

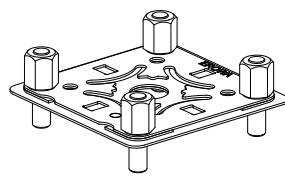
**Centering plate 50 C**

**Plaque de centrage  
50 C**

Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

For safety, guarantee, liability and service addresses, see Appendix A.

Sécurité, garantie, responsabilités et adresses de service : voir annexe A.



**Verpackungsinhalt überprüfen**

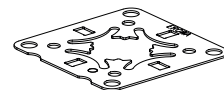
**Check package contents**

**Vérifier l'intégralité de la livraison**

5 x Zentrierplatte 50

5 x Centering plate 50

5 x Plaque de centrage 50



5 x Unterlagsplatte 50

5 x Base plate 50

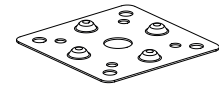
5 x Plaque d'assise 50



5 x ITS 50 Dichtblech

5 x ITS 50 Seal cover

5 x ITS 50 Monture de joint d'étanchéité



20 x Stützfuss SW8

20 x Support foot SW8

20 x Pied de butée SW8



**Anwendung** (bestimmungsgebärsame Verwendung)

**Application** (intended purpose)

**Utilisation** (conformément à sa destination)

EROWA Zentrierplatten dienen zur Aufnahme von Elektrodenhaltern.

EROWA centering plates are intended to clamp electrode holders.

EROWA plaque de centrage sert le porte-electrode.

**Einsatzgebiet**

Zentrieren von Elektrodenhalter.

**Applications**

Centering electrode holders.

**Applications**

Centrage de porté-electrode.

**1. Symbolerklärung**

Das EROWA Produkt wurde nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik gefertigt. Dennoch gehen von Maschinen Risiken aus, die sich konstruktiv nicht vermeiden lassen. Um dem mit dem EROWA Produkt arbeitenden Personal ausreichend Sicherheit zu gewährleisten, werden zusätzlich Sicherheitshinweise gegeben. Nur wenn diese beachtet werden, ist hinreichende Sicherheit beim Umgang mit dem EROWA Produkt gewährleistet. Bestimmte Textstellen sind besonders hervorgehoben. Die so gekennzeichneten Stellen haben folgende Bedeutung:

**1. Explanation of the symbols**

The EROWA Product has been manufactured according to the generally recognized rules of technology and the state of the art of science and technology. Even so, machines involve risks which cannot be avoided by means of design and construction. In order to provide personnel working with the EROWA Product with adequate safety, additional precautions are provided. Adequate safety at work with the EROWA Product can only be ensured if these precautions are being followed. Certain passages have been marked in a particular way. The passages marked in this manner have the following meaning:

**1. Description des symboles utilisés**

Le Produit EROWA a été conçu en fonction des règles techniques généralement admises et de l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques. Il n'en reste pas moins que toute machine présente nécessairement des risques qui ne peuvent pas être entièrement éliminés par la seule approche conceptuelle. D'où la prescription de consignes de sécurité spécifiques pour assurer une sécurité maximale au personnel travaillant sur le Produit EROWA. Seule l'observation de ces consignes de sécurité permet d'assurer une sécurité suffisante aux personnes dans leurs rapports avec le Produit EROWA. Certains passages ont été mis en évidence. Ils ont les significations suivantes :

 <b>GEFAHR</b>	 <b>DANGER</b>	 <b>DANGER</b>
Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren, irreversiblen Körperverletzungen oder zum Tod führt.	Highlights an immediate threat of danger that will cause serious, irreversible physical injury or death.	Signale un danger qui vous menace directement et qui provoque de graves blessures corporelles ou la mort.

 <b>WARNUNG</b>	 <b>WARNING</b>	 <b>AVERTISSEMENT</b>
Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen führen können.	Highlights a possible dangerous situation that could cause serious physical injury.	Signale une situation potentiellement dangereuse susceptible de provoquer de graves blessures corporelles.

 <b>VORSICHT</b>	 <b>CAUTION</b>	 <b>ATTENTION</b>
Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen führen könnte.	Highlights a possible dangerous situation that could cause minor physical injury.	Signale une situation potentiellement dangereuse susceptible de provoquer des blessures corporelles légères.

 <b>HINWEIS</b>	 <b>ADVICE</b>	 <b>INDICATION</b>
Steht für eine möglicherweise schädliche Situation, bei der das Produkt oder eine Sache in seiner Umgebung beschädigt werden könnte.	Highlights a possible harmful situation in which the product or an object in the vicinity could be damaged.	Signale une situation potentiellement néfaste dans laquelle le produit ou un objet placé à proximité de lui risque d'être endommagé.

 <b>WICHTIG</b>	 <b>IMPORTANT</b>	 <b>IMPORTANT</b>
Steht für Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen.	Highlights information on usage and other useful information.	Signale des consignes d'utilisation et d'autres informations utiles.

Schutzeinrichtungen	Protection devices	Dispositifs de protection
<b>GEFAHR</b>	<b>DANGER</b>	<b>DANGER</b>
Unvorhersehbare Fehlfunktionen oder fehlerhaftes Material des Produkts (wegfliegen von Teilen), können zu schweren und irreversiblen Körperverletzungen führen. Die vorhandenen Schutzeinrichtungen sind gemäss der Betriebsanleitung (Werkzeugmaschine) korrekt und konsequent anzuwenden.	Unforeseeable malfunctions or faulty material of the product (parts being thrown out) can cause severe and irreversible injury. The existing protection devices must be used properly and consistently according to the operating instructions (machine tool).	Des dysfonctionnements imprévisibles ou un matériau défectueux dans le produit (pièces qui s'échappent) peuvent entraîner des blessures corporelles lourdes et irrémédiables. Les dispositifs de protection existants doivent donc être utilisés systématiquement et conformément aux instructions de service (de la machine-outil).
Persönliche Schutzausrüstung	Personal protective equipment	Équipement de protection individuelle
<b>WARNUNG</b>	<b>WARNING</b>	<b>AVERTISSEMENT</b>
Unsachgemäße Bedienung, fehlerhafte Manipulation oder fehlerhaftes Material (herunterfallen von Teilen, Lärm) können zu schweren Körperverletzungen führen. Der Bediener ist aufgefordert die vorhandene, persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzschuhe und Gehörschutz) korrekt zu tragen.	Improper operation, erroneous manipulation or faulty material (falling parts, noise) can lead to serious personal injury. The operator is requested to properly wear the existing personal protective equipment (e.g., goggles, protective shoes, and hearing protection).	Toute utilisation non conforme, manipulation erronée ou matériau défectueux (chutes de pièces, bruit) peut entraîner de lourdes blessures corporelles. L'opérateur est prié de porter correctement les équipements de protection individuelle existants (lunettes de sécurité, chaussures de sécurité, protection auditive, etc.).
HINWEIS	ADVICE	INDICATION
Die Auswahl und die Prüfung über den Einsatz der einzelnen Schutzausrüstungsgegenstände hat durch den Betreiber zu erfolgen.	The operating company is responsible for the selection and verification of use of the individual protection equipment.	L'exploitant est responsable de la sélection et du contrôle des différents équipements de protection individuelle.
Arbeiten mit Druckluft	Working with compressed air	Travailler avec de l'air comprimé
<b>WARNUNG</b>	<b>WARNING</b>	<b>AVERTISSEMENT</b>
Maximaler Reinigungsdruck beachten. Zu starkes Abblasen mit der Druckluft vermeiden. (Gefährdung durch versprühen von Flüssigkeit und wegfliegenden Spänen, etc.) Gegen Augenverletzungen gut sitzende Schutzbrille sowie Gehörschutz tragen (auch Drittpersonen). Müssen Teile beim Abblasen in der Hand gehalten werden, sind geeignete Handschuhe zu tragen.	Be sure to observe the maximum cleaning pressure. Avoid excessive blowing with compressed air. (Risk of spraying liquid and projection of chips, etc.) To avoid eye injuries, wear properly fitting safety glasses, and wear hearing protection (including third parties). If you must hold any parts in your hand while blowing them off, wear suitable gloves.	Observer la pression de nettoyage maximale. Éviter un nettoyage par soufflage à trop forte pression. (risque de pulvérisation de liquides et de projection de copeaux, etc.) Porter des lunettes de sécurité bien ajuster pour éviter toute blessure des yeux, ainsi qu'une protection auditive (tierces personnes également). Si le nettoyage exige de tenir des pièces à la main, porter des gants appropriés.

**Bezeichnung der Teile**

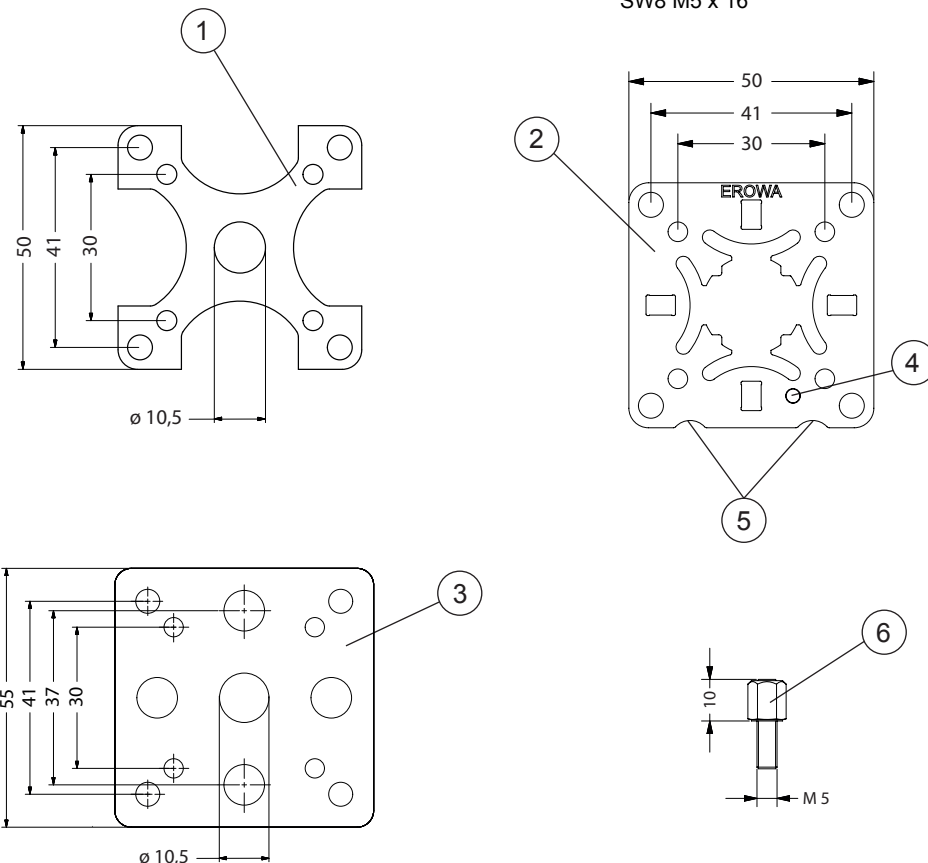
- 1) Unterlagsplatte  
(Dicke 0,6 mm)
- 2) Zentrierplatte  
(Dicke 0,6 mm)
- 3) Dichtblech  
(Dicke 0,6 mm)
- 4) Positionierprägung
- 5) Referenzmarkierungen
- 6) Stützfuss SW8 M5 x 16

**Description of parts**

- 1) Base plate  
(thickness 0,6 mm)
- 2) Centering plate  
(thickness 0,6 mm)
- 3) Seal Cover  
(thickness 0,6 mm)
- 4) Positioning mark
- 5) Reference marks
- 6) Support foot SW8 M5 x 16

**Désignation des éléments**

- 1) Plaque d'assise  
(épaisseur 0,6 mm)
- 2) Plaque de centrage  
(épaisseur 0,6 mm)
- 3) Monture de joint d'étanchéité (épaisseur 0,6 mm)
- 4) Bosselure de positionnement
- 5) Marques de référence
- 6) Pied de butée  
SW8 M5 x 16

**Inbetriebnahme****1) Vorbereitungen**

- Montagefläche bearbeiten, dabei ergibt Überdrehen eine bessere Planfläche als überfräsen.
- Lochbild nach Zeichnung auf Seite 5 bohren.

**Setting up****1) Preparations**

- Machine the surface to which centering plate is to be fitted. Note that turning provides a more even surface than milling.
- Drill holes according to the pattern shown on page 5.

**Mise en service****1) Préparatifs**

- Usiner la surface de montage; à ce sujet, une finition au tour donne une meilleure planéité qu'à la fraiseuse.
- Percer la configuration des trous selon le dessin on page 5.

**WICHTIG**

Die Bohrungen Ø 8.6 mm sind für die Freistellung der Prismenzapfen des SSF. Sie müssen in jedem Fall aufgebohrt werden.

**IMPORTANT**

The Ø 8.6 mm boreholes are to accommodate the prismatic spigots of the rapid-action chuck and must therefore be drilled in any case.

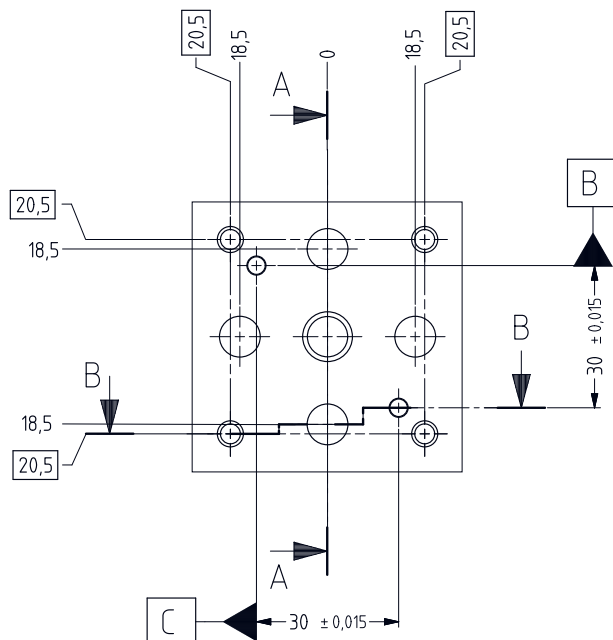
**IMPORTANT**

Il faut percer obligatoirement les trous Ø 8.6 mm prévus pour le dégagement des tenons prismatiques du mandrin de serrage rapide.

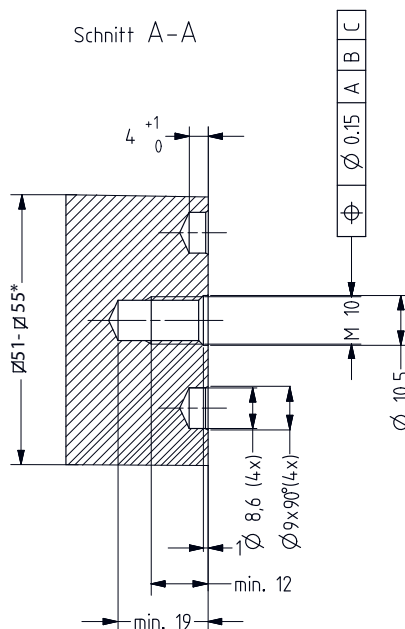
Die 4.02 H7-Bohrungen werden nur benötigt, wenn die Zentrierplatte zu einer vorgegebenen Referenzfläche ausgerichtet werden muss.

The 4.02 H7 boreholes are only necessary if the centering plate must be aligned in relation to a given reference surface.

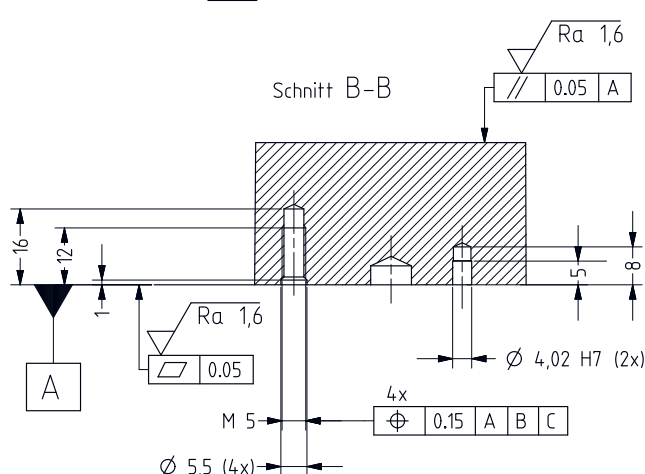
Il ne faut percer les trous 4.02 H7 que si la plaque de centrage doit être ajustée par rapport à une surface de référence attribuée.



Schnitt A-A



Schnitt B-B



\* ab Ø 55 ist ER-009214 möglich

\* over Ø 55 ER-009214 is a possibility

\* depuis Ø 55 ER-009214 est possible

**WICHTIG**

Ist die Grundfläche des Elektrodenhalters Ø 55 oder grösser, dann ist das Dichtblech (3) nicht erforderlich und der Halter kann mit der Zentrierplatte ER-009214 bestückt werden (siehe entsprechende Anleitung).

**IMPORTANT**

If the base surface of the electrode holder is Ø 55 or larger. There is no need to use the seal cover (3). Use the centering plate ER-009214 instead. (consult correspondent operating instruction).

**IMPORTANT**

La surface de base du support est Ø 55 ou plus, la monture de joint d'étanchéité (3) n'est pas nécessaire et le support peut monté avec plaque de centrage ER-009213 (voir mode d'emploi correspondante).

**2) Montage**

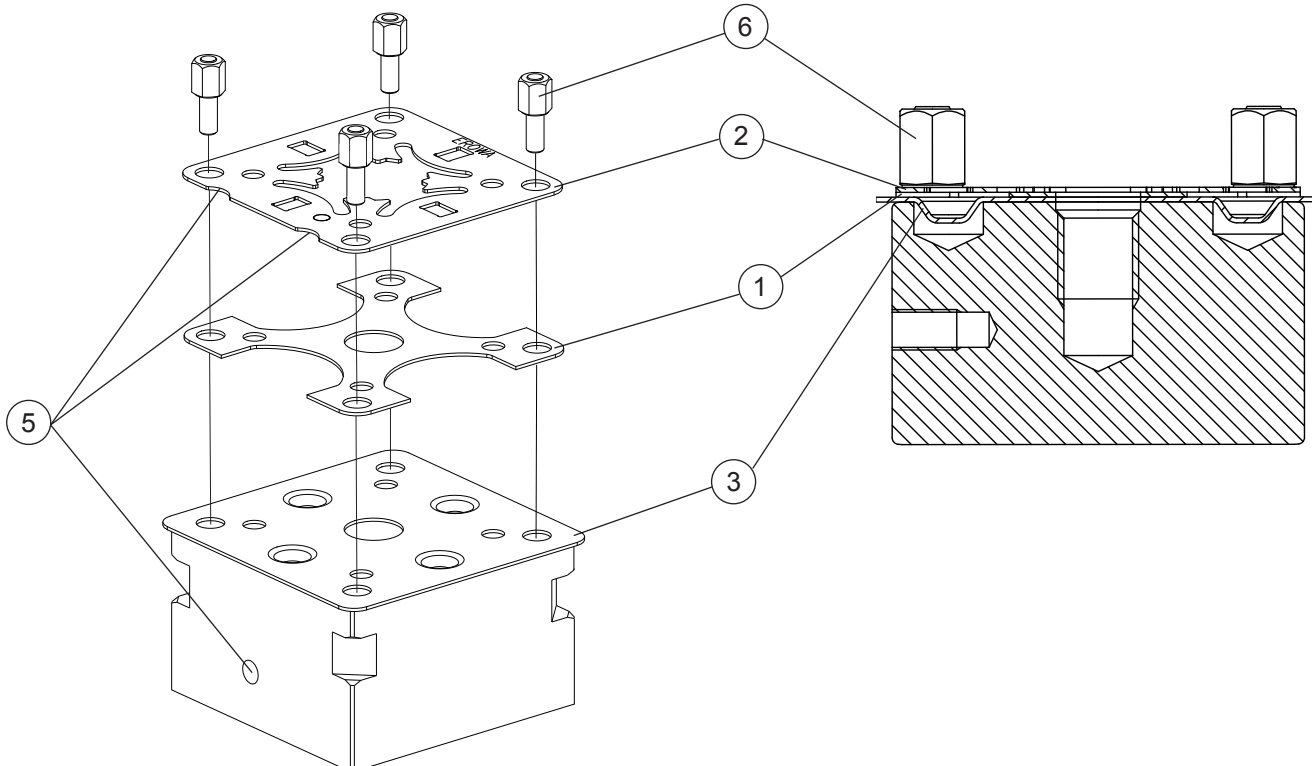
- Dichtblech (3) auf das Lochbild des Rohlings legen. Deckungsgleich darauf die Unterlagsplatte (1) und die Zentrierplatte (2).

**2) Assembly**

- Put seal cover (3) on the hole pattern of the blank. Put base plate (1) and centering plate (2) on top in the congruent position.

**2) Montage**

- Poser la monture de joint d'étanchéité (3) sur la configuration des trous de l'ébauche, puis la recouvrir exactement avec la plaque d'assise (1) et la plaque de centrage (2).

**WICHTIG**

Die Positionierprägung (4) muss nach dem Auflegen sichtbar sein.

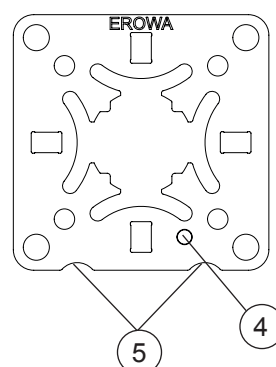
Die Referenzmarkierungen (5) müssen mit einer evtl. vorgegebenen Referenzfläche übereinstimmen.

**IMPORTANT**

The positioning mark (4) must remain visible after the centering plate has been put on. If a reference surface has been given, the reference marks (5) must refer to it.

**IMPORTANT**

La bosselure de positionnement (4) doit être visible après cette opération; il faut que les repères de référence (5) concordent avec une surface de référence éventuellement attribuée.



- Wenn Bohrungen (7) vorhanden, Zentrierplatte mit Stiften Ø 4 ausrichten.

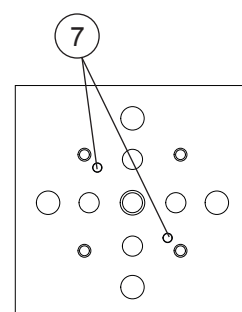
- If boreholes (7) existing, align centering plate with Ø 4 pins.

- Ajuster la plaque de centrage au moyen de goujons Ø 4 si les trous (7) existe.

- 4 Stk. Stützfüsse (6) in die M5 Gewinde eindrehen und mit 8 Nm festziehen.

- Turn the 4 support feet (6) into the M5 threads and tighten to 8 Nm.

- Visser 4 pieds de butée (6) dans les alésages M5 et les serrer sous un couple de 8 Nm.



**3) Kontrolle**

Rohling montiert auf eine Richtplatte stellen. Falls ein Wackeln feststellbar ist, sind folgende Korrekturen möglich:

- a) Läppen der Stützfüsse im montierten Zustand. Dies ergibt die besten Ergebnisse. Eine Ebenheit von 0,002 mm ist anzustreben. Die Distanz zwischen Stützfüssen und Dichtblech (3) muss in der Toleranz 11,2 +0,01/-0,05 eingehalten werden.
- b) Bei geringen Fehlern auf einem Ölstein abziehen.

**3) Check**

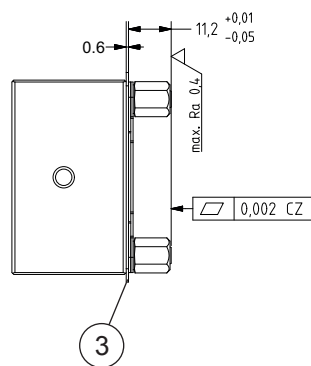
Put the assembled blank onto an alignment plate. If it wobbles in any way, the following corrections are possible:

- a) Lap the support feet in the assembled state. This provides the best results. Try to achieve an evenness of 0,002 mm. The distance between support feet and seal cover (3) must be kept within the tolerance 11,2 +0,01/-0,05.
- b) In the case of small errors, whet with an oil stone.

**3) Contrôle**

Poser l'ébauche déjà montée sur un marbre à dresser. Si la pièce bouge, effectuer les corrections suivantes :

- a) Roder les pieds de butée en les laissant montés, ce qui donne le meilleur résultat. Tendre vers une planéité de 0,002 mm. La distance entre les pieds de butée et la monture de joint d'étanchéité (3) doit être respectée avec une tolérance de 11,2 +0,01/-0,05.
- b) Poncer les petits défauts sur une pierre à aiguiser à l'huile.



**Umbau von ITS Halter zu ITS Halter C****Changing ITS holder to ITS holder C****Convertir ITS porté-electrode à ITS porté-electrode C****1) Demontage ITS Halter**

Spannzapfen (7) demontieren.

Die vier Stützfüsse (6) lösen. Zentrierplatte (2) und Unterlagsplatte (1) entfernen.

**1) Dismantling ITS holder**

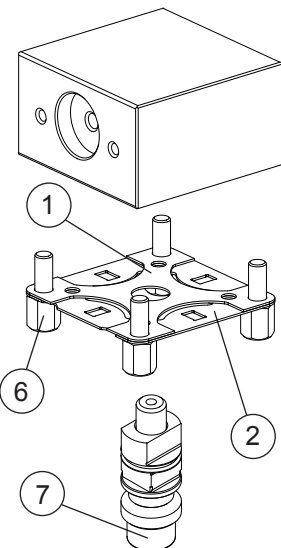
Remove chucking spigot (7).

Loosen the four support foot (6). Remove base plate (1) and centering plate (2).

**1) Décomposition ITS porte-electrode**

Supprimer tige de préhension (7).

Desserrer le quatre vis de pied de butée (6). Supprimer la plaque d'assie (1) et plaque de centrage (2).

**2) Montage Zentrierplatte 50 C**

Dichtblech (3) auf das Lochbild des Rohlings legen. Deckungsgleich darauf die Unterlagsplatte (1) und die Zentrierplatte (2).

Referenzmarken (5) beachten.

Montagevorgang (Schritt 2 auf Seite 6) und Kontrolle ausführen (Schritt 3 auf Seite 7).

**2) Assembly centering plate 50 C**

Put seal cover (3) on the hole pattern of the blank. Put base plate (1) and centering plate (2) on top in the congruent position.

Pay attention to reference marks (5).

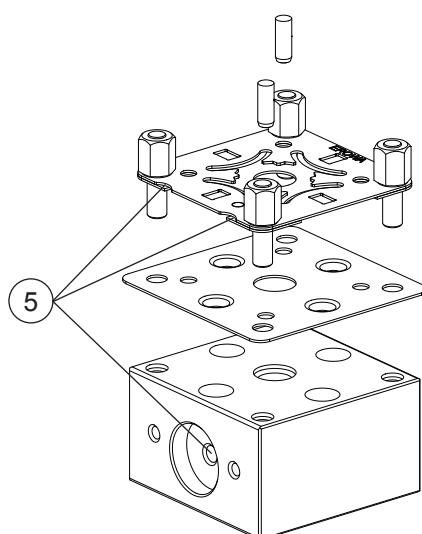
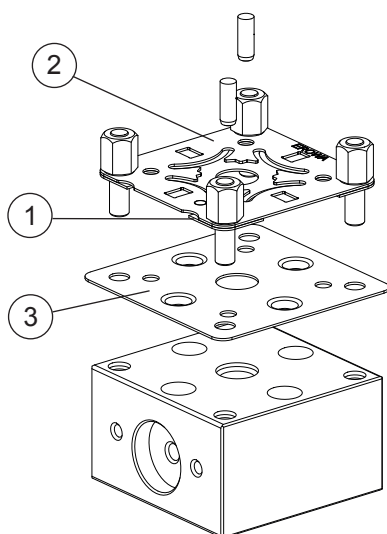
Next steps are Assembly (step 2, page 6) and Check (step 3, page 7).

**2) Montage plaque de centrage 50 C**

Poser la monture de joint d'étanchéité (3) sur la configuration des trous de l'ébauche, puis la recouvrir exactement avec la plaque d'assie (1) et la plaque de centrage (2).

Faire attention aux marques de références (5).

Faire Montage (point 2, page 6) et Contrôle (point 3, page 7).



**3) Nut für Greifer ITS50 C herstellen (optional)**

Beim Einsatz des Greifer ITS50 C muss der Halter mit Nuten gemäss Zeichnung unten vorbereitet sein.

**3) Construct slot for gripper ITS50 C (optional)**

To use the gripper ITS50 C make sure the holder has the right slots. See the drawing below.

**3) Faire rainure pour pince ITS50 C (optional)**

Pour l'utilisation de la pince ITS50 C on doit être préparé avec rainures comme indiqué dans le dessin ci-dessous.

**WICHTIG**

Die Stützfüße müssen vor der Bearbeitung montiert und angezogen werden.

Als Basis für die Nuten dient die ITS-Zentrierung und die Z-Auflage.

**IMPORTANT**

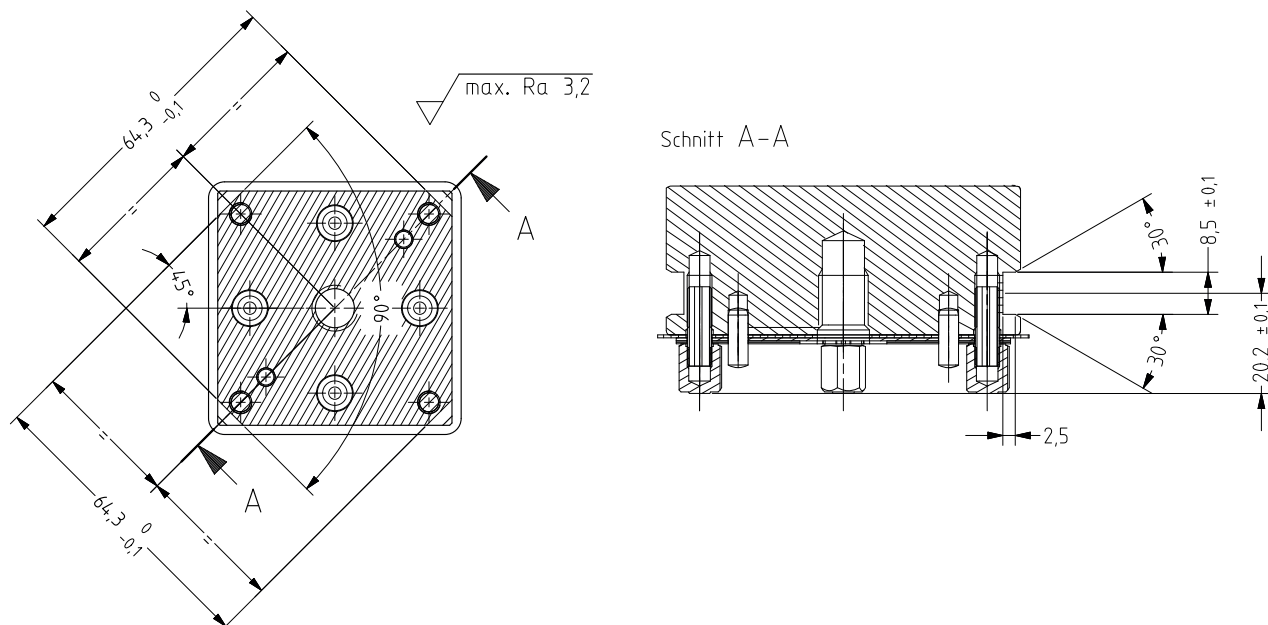
The support feet have to be mounted and tightened before the processing.

The slots positions are based on the ITS centering and Z-support.

**IMPORTANT**

Le pied de butée doit être monté et attiré avant le process.

La position des rainures est basé de la ITS centrage et le Z-support.

**WICHTIG**

Für Umrüstung von bestehenden Anlagen auf den automatischen Betrieb wenden sie sich bitte an den EROWA Support.

**IMPORTANT**

For changing from manually to automatically operation. Ask the EROWA Support.

**IMPORTANT**

Pour la modernisation des installations existantes au fonctionnement automatique, s'il vous plaît contacter le support EROWA.

**4) Bohrung für EWIS Rapid Chip (ER-094168) erstellen  
(optional)**

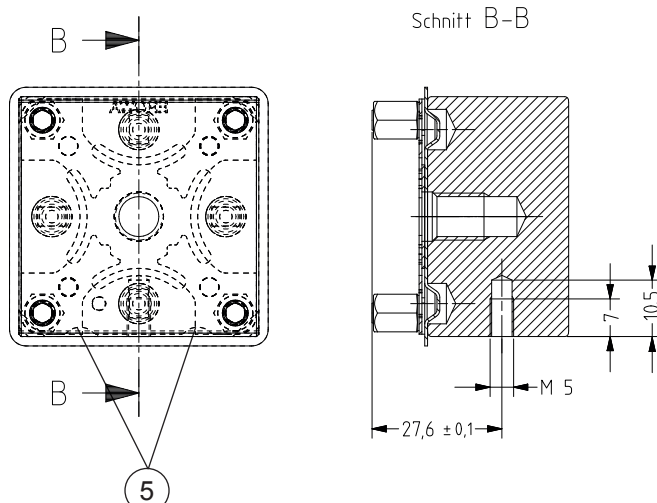
Bei Bedarf Bohrung selber herstellen. Referenz (5) beachten.

**4) Borehole for EWIS rapid chip (ER-094168) (optional)**

If needed, drill the hole. Pay attention to reference marks (5).

**4) Trou pour EWIS rapid chip (ER-094168) (optional)**

Produire alésage, Faire attention à marque de références (5).



**Wartung und Pflege**

Zentrierplatte 50 C nach Gebrauch sauber reinigen und gegen Korrosion schützen.

**Maintenance**

After use, thoroughly clean the Centering plate 50 C and protect against corrosion.

**Maintenance**

Après utilisation, nettoyer Plaque de centrage 50 C soigneusement et le protéger contre la corrosion.

**⚠ VORSICHT**

Bei der Handhabung und Reinigung muss auf scharfe Kanten geachtet werden. Benutzung eines Hilfsmittel empfohlen.

**⚠ CAUTION**

Pay attention to sharp edges during handling and cleaning. Use a tool for cleaning.

**⚠ ATTENTION**

Faire attention à tranchants pendant la nettoyage et manutention. Nettoyer avec une aide.

**Ersatzteile**

Dieses Produkt ist nur als Ganze lieferbar und kann bei Ihrem EROWA Fachhändler bezogen werden.

**Spare parts**

This product is only available as a unit and can be purchased from your EROWA dealer.

**Pièces de rechange**

Ce produit n'est disponible que sous forme d'ensemble complet. Il est disponible chez votre agent EROWA.

**Technischer Support**

Für Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte:  
[info@erowa.com](mailto:info@erowa.com)

**Technical support**

For questions regarding this product, please contact:  
[info@erowa.com](mailto:info@erowa.com)

**Assistance technique**

Pour toute question relative à ce produit, veuillez écrire à  
[info@erowa.com](mailto:info@erowa.com)

Edition 12.11.2013

**Optionen zu EROWA ITS Spannsystem****Pinolenspannfutter mechanisch betätigt**

ER-038826



ER-022516



ER-029982

**Tischspannfutter mechanisch betätigt, rostbeständig**

ER-034387



ER-036345



ER-038824

**Options pour EROWA système de serrage ITS****Mandrins de broche a commande manuelle****Mandrin de table a commande manuelle, en acier inoxydable**

ER-022514



ER-022511



ER-028167



ER-029982

**Pinolenspannfutter pneumatisch betätigt**

ER-007523



ER-007521



ER-007580

**Mandrins de broche a commande pneumatique**

ER-020025



ER-020026



ER-035261



ER-035262

**Tischspannfutter pneumatisch betätigt**

ER-037970

**Table chucks pneumatically activated**

ER-035519

**Mandrins de table a commande pneumatique**

ER-012299



ER-012297



ER-007612



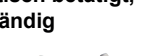
ER-020963

**Tischspannfutter pneumatisch betätigt**

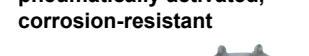
ER-024312



ER-043123



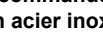
ER-043124

**Table chucks pneumatically activated, corrosion-resistant**

ER-048519



ER-055294



ER-011803



ER-008186

**Zentrierplatten und Spannzapfen**

ER-009214

**Centering plates and chucking spigots**

ER-011599

**Paque de centrage et tige de préhension**

ER-036658



ER-010755



ER-015465

Edition 12.11.2013

STANDARDIZATION

EROWA WORKPIECE HOLDING SYSTEMS

**ITS Systemträger**

ER-009226 ER-010596

**ITS system carriers**

ER-009222 ER-010063

**ITS les supports du système**

ER-010793 ER-009223 ER-009219 ER-010644



ER-008745



ER-035210 ER-035209



ER-035211 ER-035212



ER-035214 ER-035097



ER-035117 ER-035297

**Paletten**ER-008519  
ER-008517

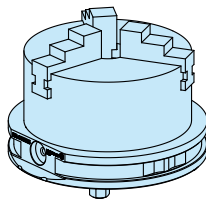
ER-015776

ER-015042  
ER-033051ER-041912  
ER-041924

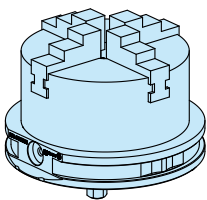
ER-022250



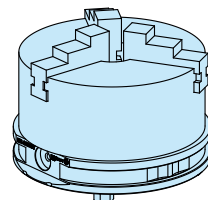
ER-032819

ER-015777  
ER-032732ER-015899  
ER-033053ER-032699  
ER-033048**Drei- und Vierbackenfutter auf Palette ø 148**

ER-068585



ER-068586



ER-068697

**3- and 4-jaw concentric chuck on pallet ø 148****3- et 4 mors mandrin monté sur palette ø 148****ITS Compact Combi Adapter und Halter**

ER-017532



ER-017529

**ITS Compact Combi adapter and holder**

ER-017536



ER-034045

**ITS Compact Combi adaptateur et porte**

ER-029015



ER-020487



ER-029985



ER-029988

**WICHTIG**Weitere Produkte finden Sie im Gesamtkatalog und auf unserer Webseite [www.erowa.com](http://www.erowa.com).**IMPORTANT**D'autres produits vous trouvez également au catalogue général et à [www.erowa.com](http://www.erowa.com).**IMPORTANT**More products can be found in our general catalog and on our web-page [www.erowa.com](http://www.erowa.com).

**Sicherheit, Garantie und Haftung**

**Der Hersteller**  
**EROWA AG**  
**Knutwilerstrasse**  
**CH-6233 Büron LU /**  
**Switzerland**  
**Tel. ++41 (0)41-935 11 11**  
**Fax ++41 (0)41-935 12 13**  
**e-mail: info@erowa.com**  
**www.erowa.com**

erklärt hiermit, dass seine Produkte nach modernsten Fertigungsmethoden hergestellt und während der Produktion und als Endprodukt durch unsere Qualitätssicherung umfassend geprüft werden.

Die Garantie beträgt 12 Monate ab Verkaufsdatum. Sie beschränkt sich auf den Ersatz von defekten Teilen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Die Produkte der EROWA AG müssen unter den, in dieser Dokumentation genannten Bedingungen, eingesetzt und betrieben werden. Es dürfen nur EROWA AG Originalteile (Ersatz-, Verschleissteile, Nachrüstungen) verwendet werden. Nur unter Einhaltung dieser Konditionen ist eine Funktion sichergestellt und eine Gefährdung von Mensch und Maschine ausgeschlossen.

Trotz aller Sorgfalt kann diese Dokumentation Fehler aufweisen. Für Folgeschäden übernimmt die EROWA AG keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.

**Security, guarantee and liability**

**Manufacturer**  
**EROWA AG**  
**Knutwilerstrasse**  
**6233 Büron LU /**  
**Switzerland**  
**Tel. +41 (0)41 935 11 11**  
**Fax +41 (0)41 935 12 13**  
**Email: info@erowa.com**  
**www.erowa.com**

hereby confirms that the company's products are manufactured using the latest production methods and that they are subject to extensive quality checks both during production and on the end product.

Guarantee is valid for 12 months from the date of purchase. It is limited to the replacement of faulty parts. Further reaching claims are precluded.

The products of EROWA AG must be installed and operated in strict accordance with the conditions laid down in this documentation. Only EROWA AG original parts (spare parts, wear parts, retrofits) are allowed for use.  
 Only strict adherence to these conditions will ensure proper working order of the machine and preclude any danger to people and to the machine.

Despite all due care, this documentation may contain errors. EROWA AG shall not be liable for any consequential damage. Technical modifications are reserved.

**Sécurité, garantie et responsabilité**

**Le fabricant**  
**EROWA AG**  
**Knutwilerstrasse**  
**CH-6233 Büron LU /**  
**Suisse**  
**Tél. ++41 (0)41-935 11 11**  
**Fax ++41 (0)41-935 12 13**  
**e-mail: info@erowa.com**  
**www.erowa.com**

déclare par la présente que ses produits ont été fabriqués conformément aux méthodes de fabrication les plus modernes, et qu'ils ont été contrôlés de manière approfondie par notre service d'assurance qualité pendant la fabrication et en tant que produit fini.

La durée de la garantie est de 12 mois à compter de la date de la vente. Elle se limite au remplacement des pièces défectueuses. Toute autre forme de recours au titre de la garantie est exclue.

L'utilisation et l'exploitation des produits EROWA AG doivent être conformes aux spécifications du présent document. Seules des pièces d'origine EROWA AG doivent être utilisées (pièces de rechange, d'usure, de rééquipement). L'observation de ce dernier est indispensable pour assurer un fonctionnement fiable et prévenir les risques corporels et matériels.

Malgré les soins apportés à sa rédaction, le présent document peut présenter des erreurs. EROWA AG décline toute responsabilité résultant de telles erreurs. EROWA AG se réserve également le droit de procéder à des modifications d'ordre technique.

**Tochtergesellschaften  
Subsidiaries / Filiales**

**Deutschland**  
**EROWA System Technologien GmbH**  
**Gewerbepark Schwadermühle**  
**Rossendorferstrasse 1**  
**DE-09056 Cadolzburg b. Nbg.**  
**Deutschland**  
**Tel. 09103 7900-0**  
**Fax 09103 7900-10**  
**info@erowa.de**  
**www.erowa.de**

**Frankreich**  
**EROWA Distribution France Sarl**  
**PAE Les Glaïsins**  
**12, rue du Bulloz**  
**FR-74940 Annecy-le-Vieux**  
**France**  
**Tel. 4 50 64 03 96**  
**Fax 4 50 64 03 49**  
**info@erowa.tm.fr**  
**www.erowa.com**

**Italien**  
**EROWA Tecnologie S.r.l.**  
**Strada Statale 24 km 16,200**  
**IT-31020 Villorba (TV)**  
**Italia**  
**Tel. 011 9664873**  
**Fax 011 9664875**  
**info@erowa.it**  
**www.erowa.com**

**Spanien**  
**EROWA Technology Ibérica S.L.**  
**c/Avda. Cornellà, 142 70 3a ext.**  
**E-08950 Esplugues de Llobregat - Barcelona**  
**España**  
**Tel. 093 265 51 77**  
**Fax 093 244 03 14**  
**erowa.iberica.info@erowa.com**  
**www.erowa.com**

**Skandinavien**  
**EROWA Technology Scandinavia A/S**  
**Fasanvej 2**  
**DK-5863 Ferritslev Fyn**  
**Denmark**  
**Tel. 65 98 26 00**  
**Fax 65 98 26 06**  
**info@erowa.com**  
**www.erowa.com**

**Osteuropa**  
**EROWA Technology Sp. z o.o.**  
**Eastern Europe**  
**ul. Spółdzielcza 37-39**  
**55-080 Katowice Wroclawskie**  
**Poland**  
**Tel. 71 363 5650**  
**Fax 71 363 4970**  
**info@erowa.com.pl**  
**www.erowa.com**

**Indien**  
**EROWA Technology (India) Private Limited**  
**No. 6-3-1191/6, Brij Tarang Building**  
**Unit No-3F, 3rd Floor, Greenlands, Begumpet,**  
**Hyderabad 500 016 (Andhra Pradesh)**  
**India**  
**Tel. 040 4013 3639**  
**Fax 040 4013 3630**  
**salesindia@erowa.com**  
**www.erowa.com**

**USA**  
**EROWA Technology, Inc.**  
**North American Headquarters**  
**2535 South Clearbrook Drive**  
**Arlington Heights, IL 60005**  
**USA**  
**Tel. 847 290 0295**  
**Fax 847 290 0298**  
**e-mail: info@erowa.com**  
**www.erowa.com**

**China**  
**EROWA Technology (Shanghai) Co., Ltd.**  
**G/F, No. 24 Factory Building House**  
**69 Gui Qing Road (Caohejing Hi-tech Park)**  
**Shanghai 200233, PRC**  
**China**  
**Tel. 021 6485 5028**  
**Fax 021 6485 0119**  
**info@erowa.cn**  
**www.erowa.cn**

**Singapur**  
**EROWA (South East Asia) Pte. Ltd.**  
**CSE Global Building**  
**No 2 Ubi View, #03-03**  
**Singapore 408556**  
**Singapore**  
**Tel. 65 6547 4339**  
**Fax 65 6547 4249**  
**sales.singapore@erowa.com**  
**www.erowa.com**

**Japan**  
**EROWA Nippon Ltd.**  
**Sasano Bldg.**  
**2-6-4 Shiba Daimon, Minato-ku**  
**105-0012 Tokyo**  
**Japan**  
**Tel. 03 3437 0331**  
**Fax 03 3437 0353**  
**info@erowa.co.jp**  
**www.erowa.co.jp**

**Patente:**

Diese Produkte sind durch eine oder mehrere der folgenden Patente (Anmeldungen) geschützt.

US 4,615,688	US Re. 33,249	EU 0 308 370	EU 91810937.2	Taiwan 47122	Japan 335221/91
US 4,621,821	US 4,934,680	EU 0 147 531	CAN 1,210,538	Taiwan 61080	Japan 58-195916
US 5,065,991	US 4,786,062	EU 0 248 116	CAN 1,260,968	Taiwan 42155	Japan 238990/86
US 4,686,768	US 751,158	EU 237 614	CAN 1,271,917	Taiwan 80109549	Japan 220264/88
US 534,527	US 6,367,814	EU 90810402.9	Taiwan 47696	Japan 024414/87	Japan 151429/90
US 089,017	EU 0 111 092	EU 90810401.9	Taiwan 55651	Japan 151430/90	Taiwan 205105

