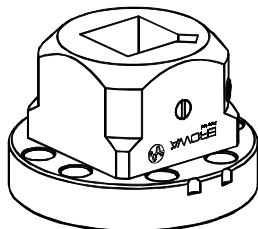
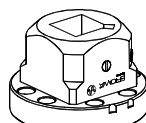
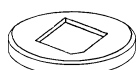
ITS 4-Kt.Elektroden-
spannsystemITS Square electrode
clamping systemSystème d'outillage ITS
pour électrodes carrées**Vierkant 25 Elektroden-
halter auf Adapter ø 85**Sicherheit, Garantie, Haftung
und Serviceadressen siehe
Beilage A.**Square 25 electrode
holder on adapter ø 85**For safety, guarantee, liability
and service addresses, see
Appendix A.**Porte-électrode carré 25
sur adaptateur ø 85**Sécurité, garantie, responsabi-
lités et adresses de service :
voir annexe A.**Verpackungsinhalt
überprüfen**1 x Vierkant 25 Elektroden-
halter auf Adapter**Check package contents**1 x Square 25 electrode
holder on adapter**Contrôler le matériel livré**1 x Porte-électrode carré 25
sur adaptateur

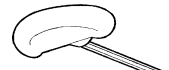
1 x Vierkant 25 Späneschutz

1 x Square 25 chip guard

1 x Protection carré 15
contre les copeaux1 x Sechskantstiftschlüssel
SW 4

1 x Hexagon key SW 4

1 x Clé allen SW 4



4 x Z-Schr. I 6 Kt. M6 x 20

4 x Hexagon socket bolts
M6 x 204 x Vis cyl. 6 pans creux
M6 x 20

4 x Z-Schr. I 6 Kt. M5 x 20

4 x Hexagon socket bolts
M5 x 204 x Vis cyl. 6 pans creux
M5 x 20

4 x Spannscheibe

4 x Tension pulley

4 x Poule de tension

**Bezeichnung der Teile**

- A) Vierkant 25 Elektrodenhalter
- B) Druckstück
- C) Spannschraube
- D) Positionierschraube
- E) Referenzmarkierungen
- F) Adapter

Vorsicht: Die Positionier-
schaube (D) ist verleimt
und darf deshalb nicht
gelöst werden.

Description of parts

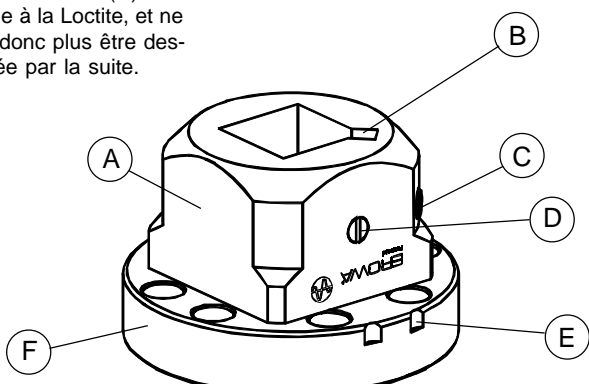
- A) Square 25 electrode holder
- B) Thrust pad
- C) Locking bolt
- D) Positioning bolt
- E) Reference marks
- F) Adapter

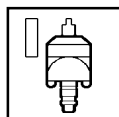
Caution: The positioning
bolt (D) is bonded and
must therefore not be
loosened.

Désignation des pièces

- A) Porte-électrode carré 25
- B) Poussoir
- C) Vis de serrage
- D) Vis de positionnement
- E) Repères de référence
- F) Adaptateur

Attention: La vis de
positionnement (D) est
collée à la Loctite, et ne
doit donc plus être des-
serrée par la suite.





ITS 4-Kt.Elektroden- spannsystem

ITS Square electrode clamping system

Système d'outillage ITS pour électrodes carrées

Technische Daten

Anwendung:

Der Vierkant 25 Elektrodenhalter auf Adapter dient zur Herstellung von Mehrfachspannvorrichtungen für die komplette Bearbeitung von Elektroden.

Technical data

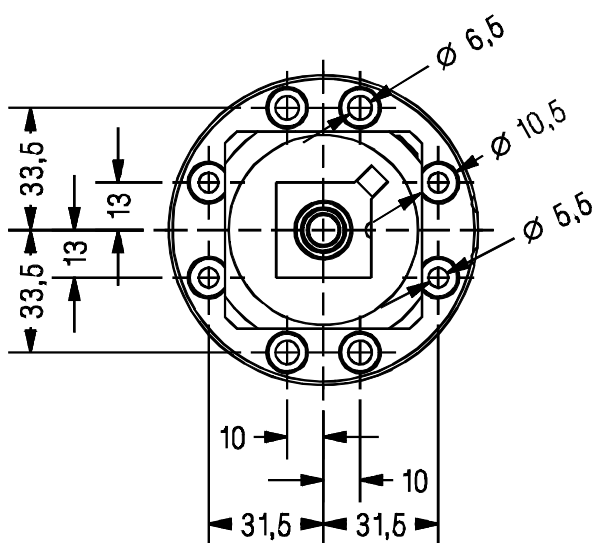
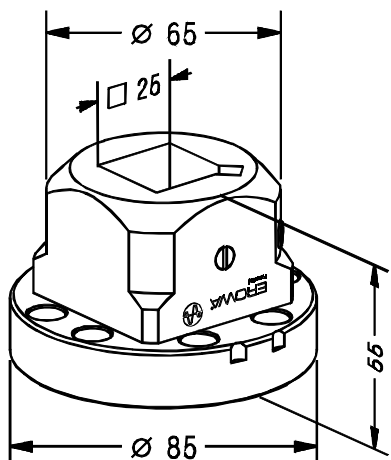
Application:

The square 25 electrode holder on adapter plate serves to produce multiple fixtures for the complete machining of electrodes.

Caractéristiques techniques

Utilisation :

Le porte-électrode carré 25 sur adaptateur sert à la réalisation de dispositifs de serrage multiples pour l'usinage complet d'électrodes.



Inbetriebnahme

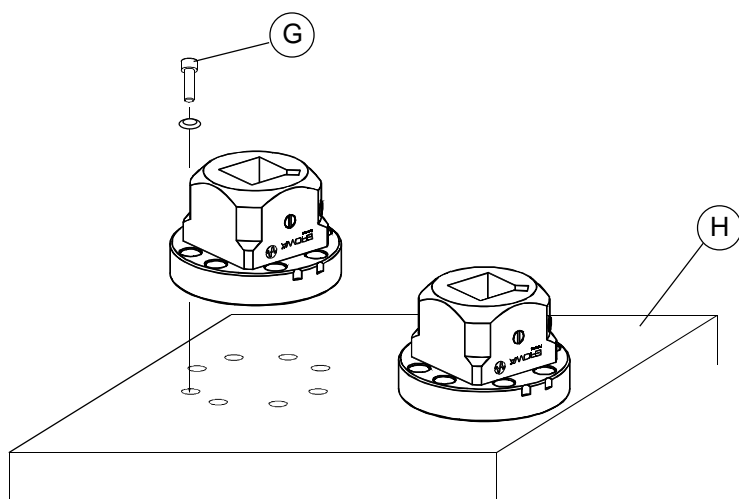
Den Vierkant 25 Elektrodenhalter auf Adapter mit den mitgelieferten Schrauben 4 x M6 und 4 x M5 (G) von oben auf die Unterlage (H) aufschrauben, aber noch nicht festziehen.

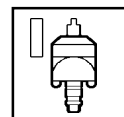
Setting up

Bolt square 25 electrode holder on adapter plate to the support (H) with the four bolts 4 x M6 and 4 x M5 (G) supplied, but do not tighten.

Mise en service

Visser le porte-électrode carré 25 sur adaptateur d'en haut sur l'assise (H) avec les vis 4 x M6 et 4 x M5 (G), faisant partie de la livraison, sans les serrer.



ITS 4-Kt.Elektroden-
spannsystemITS Square electrode
clamping systemSystème d'outillage ITS
pour électrodes carrées

Mit dem 4-Kt. 25 Ausrichtlineal ER-010592 (Option) (I), wird der einzelne Adapter genau positioniert sowie achsparallel ausgerichtet.

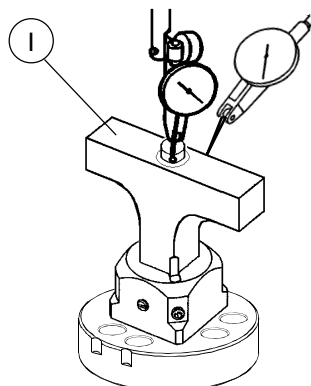
Anschliessend werden die 4 x M6 und 4 x M5 Schrauben (G) angezogen.

Use the square 25 alignment rail ER-010592 (option) (I) to position individual adapters precisely and to align them in parallel with the axis.

Subsequently, tighten bolts 4 x M6 and 4 x M5 (G).

Au moyen de la règle d'alignement carré ER-010592 (en option) (I), positionner et dégauchoir exactement chaque adaptateur.

Serrer ensuite les vis 4 M6 et 4 M5 (G).



Bedienung

Beim Einspannen von Elektrodenrohling ER-009209 (Option), Elektrodenschaft ER-010491 (Option) etc. und Ausrichtlineal ER-010592 (Option) wird wie folgt vorgegangen:

Spannschraube (C) wenn nötig im Gegenuhrzeigersinn zurückdrehen.

Elektrodenrohling, Elektroden-
schaft (J) ect. so in den
Vierkant 25 Elektrodenhalter
einführen, dass die gebrochene
Kante (K) in die Ecke zum
Druckstück (B) zu liegen kommt.
Dabei ist die Federkraft der
Positionierschraube (D) zu
überwinden.

Achtung: Um eine optimale Spannung und Repetiergenauigkeit zu erreichen, muss der Elektrodenrohling oder der Elektrodenschaft bis auf die Anschlagfläche eingesteckt werden.

Festziehen der Spannschraube (C) mit 3,5 Nm durch drehen im Uhrzeigersinn.

Hinweis: Immer mit dem gleichen Drehmoment festziehen.

Repetiergenauigkeit: 0,01 mm (Aus- und Einspannen der Elektroden).

Wenn nötig, den Späneschutz ER-010505 (L) über die Elektrode schieben.
Er verhindert beim Bearbeiten von Elektroden das Eindringen von Spänen in den Elektrodenhalter.

Operation

To clamp electrode blank ER-009209 (option), electrode shaft ER-010491 (option) and aligning rail ER-010592 (option), proceed as follows:

Turn back locking bolt (C) counterclockwise if necessary.

Insert electrode blank, electrode shaft (J) etc, into the square 25 electrode holder in such a manner that the broken edge (K) is positioned in the corner with the thrust pad (B). In the process, the spring force of the positioning bolt (D) must be overcome.

Note: To achieve optimal clamping and repeatability, the electrode blank or shaft must be inserted down to the base.

Tighten locking bolt (C) to a torque of 3.5 Nm by turning it clockwise.

Note: Always tighten with same torque.

Repeatability: 0.01 mm (releasing and clamping the electrodes).

If necessary, slide chip guard ER-010505 (L) over the electrode to prevent chips from getting into the electrode holder during the machining process.

Conduite

Pour serrer l'ébauche d'électrode ER-009209 (en option), l'embout d'électrode ER-010491 (en option), etc., ainsi que la règle d'alignement ER-010592 (en option), la procédure est la suivante :

Desserrez le cas échéant la vis de serrage (C) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

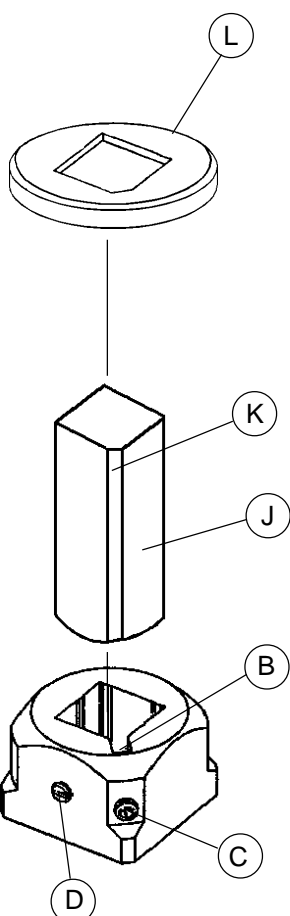
Engager l'ébauche d'électrode, l'embout d'électrode (J), etc., dans le porte-électrode carré 25 de façon que la chanfrein (K) se trouve face à l'angle du lardon de serrage (B). Il faut à cet effet vaincre l'effet de ressort engendré par la vis de positionnement (D).

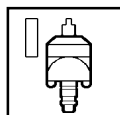
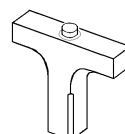
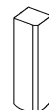
Attention : Pour un serrage et une précision de répétabilité optimaux, il convient d'insérer l'ébauche d'électrode ou l'embout d'électrode jusqu'en butée.

Serrer la vis de serrage (C) à 3,5 Nm en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre
Note : Toujours serrer au même couple.

Précision de répétabilité : 0,01 mm (serrage et desserrage des électrodes).

Si nécessaire, glisser la protection contre les copeaux ER-010505 (L) sur l'électrode pour prévenir la pénétration de copeaux dans le porte-électrode en cours d'usinage.



ITS 4-Kt. Elektroden-
spannssystemITS Square electrode
clamping systemSystème d'outillage ITS
pour électrodes carrées**Optionen**ER-010592 Vierkant 25
Ausrichtlineal**Options**ER-010592 Square 25
aligning rail**Options**ER-010592 Règle d'alignement
carré 25ER-009209 Vierkant 25
Elektrodenrohling
(Satz à 24 Stk.)ER-009209 Square 25 electrode
blank (set of 24 pcs)ER-009209 Ebauche d'électrode
carré 25 (jeu de 24 pcs)ER-010491 Vierkant 25
Elektrodenschaft
(Satz à 24 Stk.)ER-010491 Square 25 electrode
shaft (set of 24 pcs)ER-010491 Embout d' électrode
carré 25 (jeu de 24 pcs)Weitere Optionen siehe
EROWA Gesamtkatalog.Further options see
EROWA general catalogoue.Plus des options voir
catalogue général EROWA.**Ersatzteile**

Rep. Kit. ER-011588 à:

- 5 Stück Druckstück
- 5 Stück Spannschraube
- 3 Stück Positonierschraube

Beziehen Sie Ersatzteile bei
Ihrem ITS Fachhändler.**Spare parts**Repair kit ER-011588,
consisting of:

- 5 Thrust pad
- 5 Locking bolt
- 3 Positioning screw

Please order spare parts from
your ITS dealer.**Pièces de recharge**Kit de rép. ER-011588,
comprenant :

- 5 Poussoir
- 5 Vis de serrage
- 3 Vis de positionnement

Commandez les pièces de
recharge chez votre agent ITS.

Wartung und Pflege

Maintenance

Maintenance

Material

Die Teile des EROWA Spannsystems sind grösstenteils aus gehärtetem und rostbeständigem Stahl gefertigt. Um die Rostbeständigkeit beim Einsatz auf Drahterodieranlagen zu erhalten, ist es erforderlich, dass die folgenden Wartungs- und Pflegehinweise eingehalten werden.

Wegen des Stromflusses ist auf eine feste Verbindung der Leisten und Werkstückträger untereinander zu achten. Ebenfalls ist eine feste Verbindung zu den Maschinenbasen erforderlich. Diese kann durch entsprechende Verbindungskabel hergestellt werden. Beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers.

Dem Leitwert des Wassers ist besondere Beachtung zu schenken. Ein falscher Leitwert beeinflusst nicht nur die Schnittleistung Ihrer WEDM-Anlage, sondern verringert auch die Korrosionsbeständigkeit des Spannsystems. Ein Leitwert zwischen 5 und 20 μ S ist anzustreben. Der pH-Wert des Dielektriums darf 5,5 nicht unterschreiten. Der Idealwert von 7 ist anzustreben. Beachten Sie auch die Angaben des Maschinenherstellers.

Um die Korrosionsbeständigkeit und die Funktion des Spannsystems zu erhalten, ist es erforderlich, dass alle Elemente des Spannsystems wöchentlich von Erodierrückständen befreit werden.

Bei Verwendung des Spannsystems im Mehrschichtbetrieb sind die Reinigungs- und Pflegearbeiten den Wartungsintervallen für Drahtführungen der WEDM-Anlage anzupassen.

Lagern Sie nicht benutzte Teile des Spannsystems immer gereinigt, trocken und konserviert. Verwenden sie die von EROWA empfohlenen Reiniger und Konservierungsmittel.

Empfehlung

Reiniger WIRASOL

Starke Ablagerung auf Systemteilen mit unverdünntem WIRASOL behandeln. Nach der Reinigung Teile mit Wasser abspülen und mit Lappen trocken reiben.

Bezugssquelle:

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen

Korrosionsschutz BRANOTec ER-010734

Zur Pflege und Konservierung der Systemteile-Verpackung: Spraydose 0,4l.

Korrosionsschutz EROGREASE ER-001674

Für dauerhafte Schmierung der Führungen, Gelenke und Gewinde im Wasserbad. Verpackung: Büchse à 0,3 kg.

Materials

Most of the components of the EROWA tooling system are made of hardened and corrosion-resistant steel. In order to preserve their corrosion resistance when used on WEDM centers, it is imperative that the following maintenance instructions be complied with.

On account of current conduction, ensure that the rails and workpiece carriers are firmly attached to each other. Firm contact with the machine table is also necessary; this can be guaranteed by means of suitable connection cables. Follow the machine manufacturer's instructions.

Particular attention must be paid to water conductance. Faulty conductance does not only have an impact on the cutting performance of your WEDM center but also impairs the corrosion resistance of the tooling system. Ensure that conductance is between 5 and 20 μ S. The pH value of the dielectric must not be below 5.5; the ideal value to achieve is 7. Again, follow the machine manufacturer's instructions.

To preserve the tooling system's working order and corrosion resistance, it is imperative to free all the elements of the tooling system from electric discharge residue once a week. When the tooling system is used in multiple-shift operation, cleaning and maintenance work must be adjusted to the maintenance intervals of the WEDM center's wire guide system. Always clean, dry and conserve tooling system components before storage. Use the cleaning conserving agents recommended by EROWA.

Recommendation

WIRASOL cleaning agent

Treat strong deposits on system components with undiluted WIRASOL. When you have cleaned them, rinse the parts in water and rub dry with a soft cloth.

Available from:

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen/Germany

Anti-corrosive BRANOTec ER-010734

For the maintenance and conservation of system components: spray can, 0.4 l.

Anti-corrosive EROGREASE ER-001674

For the durable lubrication of submerged guides, joints and threads. Packaging: can, 0.3 kg.

Matériaux

Les éléments du système de serrage EROWA sont en grande partie réalisés en acier inoxydable trempé. Pour maintenir leurs caractéristiques de résistance à la rouille en utilisation d'installations d'enfonçage par étincelage, il est indispensable d'appliquer les directives de maintenance suivantes.

En raison de la conduction de courant, il convient de veiller à une liaison efficace entre les barres et les supports de pièce, ainsi qu'avec les bases de machine. Cette liaison peut être réalisée au moyen d'un câble de jonction approprié. Se référer à cet effet aux indications données par le constructeur de la machine.

Il convient de veiller tout particulièrement à la conductance de l'eau. Une conductance inappropriée agit d'une part sur la capacité de coupe de l'installation de découpage par étincelage (WEDM) et diminue d'autre part la résistance à la corrosion du système de serrage. Une conductance comprise entre 5 et 20 μ S est recommandée. Le pH du fluide diélectrique ne doit pas être inférieure à 5,5, une valeur de 7 étant recommandée. Se référer à cet effet aux indications données par le constructeur de la machine.

Pour maintenir les caractéristiques de résistance à la corrosion et de fonctionnement du système de serrage, il est indispensable d'éliminer une fois par semaine les résidus d'étincelage sur tous les éléments du système. En cas d'utilisation du système de serrage en exploitation multiposte, il convient d'adapter les interventions de maintenance et de soins à la périodicité des interventions de maintenance préventive du guide-fil de l'installation WEDM. Les éléments de système de serrage non utilisés doivent toujours être stockés à l'état nettoyé et sec. Utiliser à cet effet les produits nettoyants et les agents de conservation recommandés par EROWA.

Recommendation

Produit nettoyant WIRASOL

Traiter les dépôts importants sur les éléments de système de serrage avec du WIRASOL non dilué. Après nettoyage, rincer les éléments à l'eau et les sécher au moyen de chiffons.

Fournisseur :

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen

Produit anticorrosif BRANOTec ER-010734

Pour l'entretien et la conservation des éléments du système de serrage. Emballage : boîte aérosol de 0,4 l.

Produit anticorrosif EROGREASE ER-001674

Pour une lubrification durable des guidages, articulations et filetages sous eau. Emballage : boîte de 0,3 kg.



