

UnoSet

UnoSet

UnoSet

Ausleger UnoSet

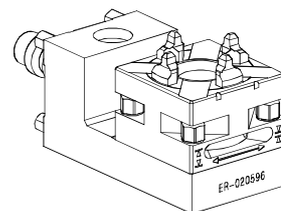
Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

Extension UnoSet

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

Extension UnoSet

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

**Verpackungsinhalt überprüfen**

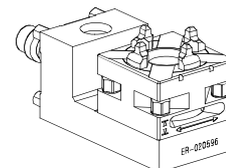
1 x Ausleger UnoSet

Check package contents

1 x Extension UnoSet

Vérifier l'intégralité de la livraison

1 x Extension UnoSet



1 x Drehstab

1 x Lever

1 x Clé d'actionnement

**Bezeichnung der Teile**

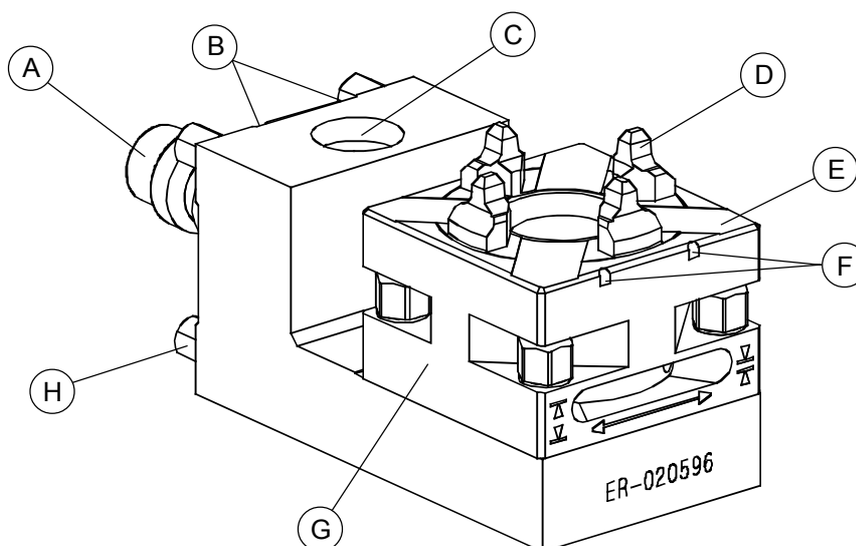
- A) Spannzapfen F/A
- B) Referenzmarken
- C) Aufnahme für EROWA EWIS Chip
- D) Prismenzapfen
- E) Stützfussauflage
- F) Referenzmarken
- G) Drehspannfutter 50
- H) Stützfüsse

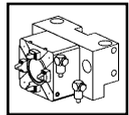
Description of parts

- A) Chucking spigot F/A
- B) Reference marks
- C) Accommodation for EROWA EWIS chip
- D) Prismatic spigot
- E) Support foot contact surface
- F) Reference marks
- G) Lever chuck 50
- H) Support feet

Désignation des éléments

- A) Tige de préhension F/A
- B) Marques de référence
- C) Logement de puce EROWA EWIS
- D) Bicône
- E) Plan d'appui de butée
- F) Marques de référence
- G) Mandrin rotatif 50
- H) Butées d'appui





UnoSet

UnoSet

UnoSet

Technische Daten**Anwendung:**

Aufnahme von Werkstücken oder Elektroden, für Bearbeitung in vertikaler und in horizontaler Lage.

Spannbereich: 80 mm

max. Zuladung: 6 kg

Setting up**Application:**

To accommodate workpieces or electrodes to be machined in a vertical or horizontal position.

Clamping range: 80mm

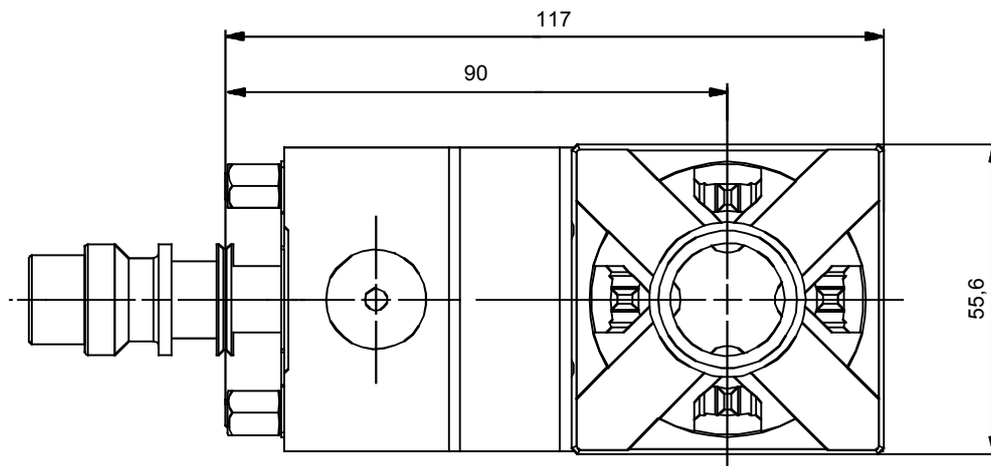
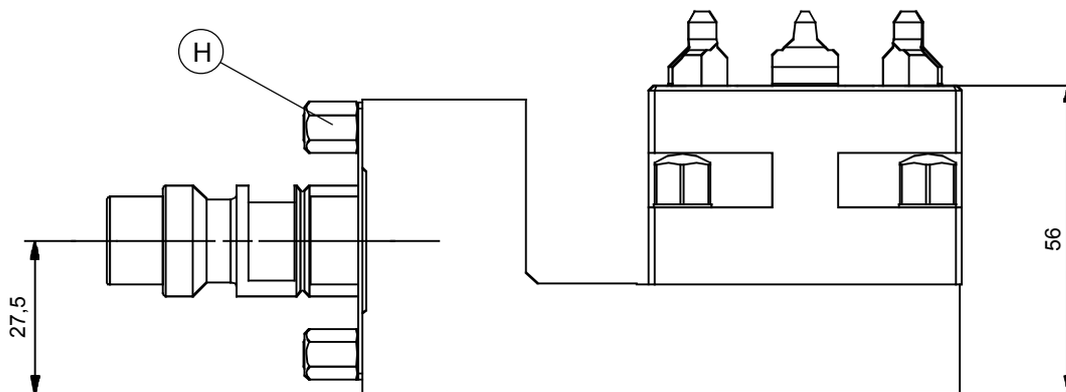
Max. load: 6kg

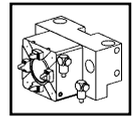
Mise en service**Utilisation :**

Fixation de pièces ou d'électrodes pour usinage en position verticale et horizontale.

Fourchette de serrage : 80 mm

Capacité de charge : 6 kg





UnoSet

UnoSet

UnoSet

Inbetriebnahme

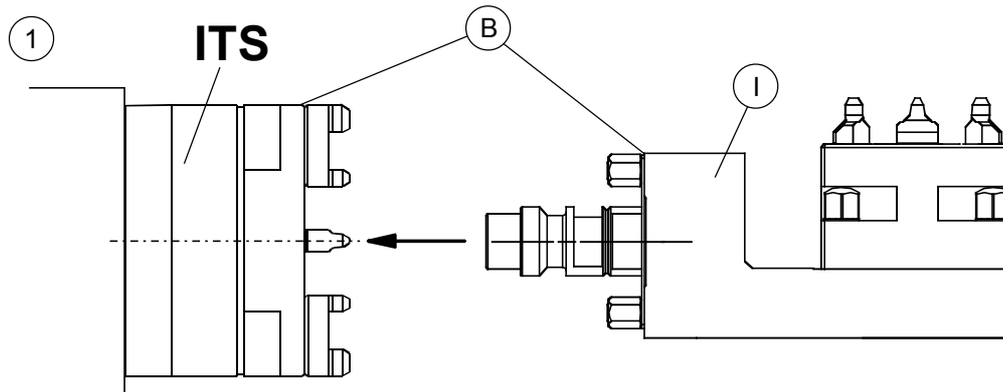
(Bild 1)
Ausleger UnoSet (I) unter Berücksichtigung der Referenzmarken (B) in das EROWA ITS Spannfutter einspannen.
(Der Spannvorgang ist in der Betriebsanleitung des ITS Spannfeeders beschrieben.)

Setting up

(Diagram 1)
Clamp extension UnoSet (I) into the EROWA ITS chuck, taking account of the reference marks (B). (The clamping process is described in the operating manual of your ITS chuck.)

Mise en service

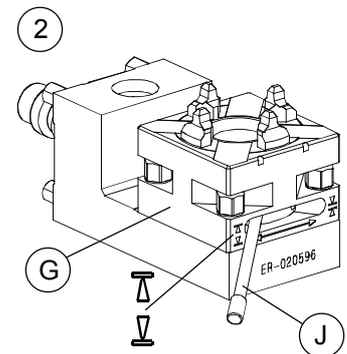
(figure 1)
Serrer l'extension UnoSet (I) dans le mandrin EROWA ITS en tenant compte des marques de référence (B). (Les instructions de service du mandrin ITS donnent la description du processus de serrage.)



(Bild 2)
Drehspannfutter 50 (G) mit Hilfe des beiliegenden Drehstabes (J) öffnen <=>.

(Diagram 2)
Open lever chuck 50 (G) with the help of the lever supplied (J) <=>.

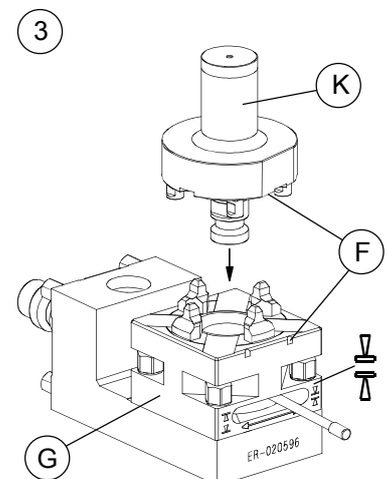
(figure 2)
Ouvrir le mandrin rotatif 50 (G) au moyen de la clé d'actionnement (J) faisant partie de la livraison <=>.

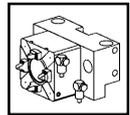


(Bild 3)
Werkstück oder Elektrode (K) unter Berücksichtigung der Referenzmarken (F) in das Drehspannfutter 50 (G) einsetzen und Drehspannfutter 50 mittels Drehstab schliessen => <=>.

(Diagram 3)
Insert workpiece or electrode (K) into lever chuck 50 (G), taking into account the reference marks (F), and close lever chuck 50 with the help of the lever (J) => <=>.

(figure 3)
Insérer un électrode ou pièce (K) dans le mandrin rotatif 50 (G) en tenant compte des marques de référence (F). Fermer le mandrin rotatif 50 au moyen de la clé d'actionnement => <=>.





UnoSet

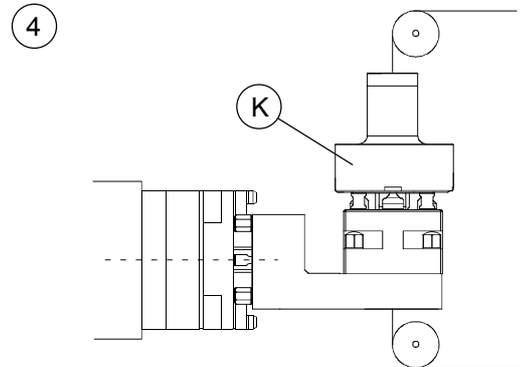
UnoSet

UnoSet

(Bild 4)
Werkstück oder Elektrode
(K) individuell bearbeiten.

(Diagram 4)
Machine workpiece or
electrode (K) individually.

(figure 4)
Usiner séparément l'électrode
ou pièce (K).

**Wartung und Pflege**

Prismenzapfen (D) vor Beschädigung durch Schläge schützen.

Ausleger UnoSet PM nach dem Gebrauch sauber reinigen und gegen Korrosion schützen.

Maintenance

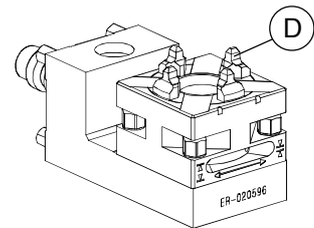
Protect prismatic spigots (D) from damage through knocks.

Thoroughly clean extension UnoSet PM after use and protect against corrosion.

Maintenance

Protéger les bîcônes (D) contre les endommagements dus aux chocs.

Après utilisation, nettoyer soigneusement l'extension UnoSet PM et la protéger contre la corrosion.

**Optionen**

ER-008509
EWIS Zentrierung
mit Chip 256 Byte

ER-015954
EWIS Zentrierung
mit Chip 128 Byte

Options

ER-008509
EWIS centering
with chip 256 bytes

ER-015954
EWIS centering
with chip 128 bytes

Options

ER-008509
Centrage EWIS
avec puce 256 octets

ER-015954
Centrage EWIS
avec puce 128 octets

**Ersatzteile**

007698
Drehstab

ER-007980
Spannzapfen F/A
(Set à 20 Stk.)

Beziehen Sie Ersatzteile bei Ihrem EROWA Fachhändler.

Spare parts

007698
Lever

ER-007980
Chucking spigot F/A
(Set of 20)

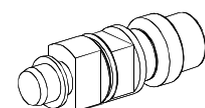
Please order spare parts from your EROWA dealer.

Pièces de rechange

007698
Clé d'actionnement

ER-007980
Tige de préhension F/A
(jeu de 20 unités)

Commandez les pièces de rechange chez votre agent EROWA.



Material

Die Teile des EROWA Spannsystems sind gröstenteils 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 μS ist anzustreben. Der pH-Wert des Dielektrikums 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 Erodierückständen 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.

Bezugsquelle:

Rathgeber GmbH
Daimlerstr. 1-3
D-73037 Göppingen

**Korrosionsschutz
BRANotec ER-010734**

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

**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 5mS and 20mS. 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 submersed 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 μS 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.

Recommandation**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.

Sicherheit, Garantie und Haftung

Der Hersteller EROWA AG Knutwilerstrasse CH-6233 Bürön LU / Switzerland

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-, Verschleissstelle, Nachrüstungen) verwendet werden.

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 Bürön LU / Switzerland

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 Bürön LU / Suisse

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
Frankreich EROWA Distribution France Sàrl
Italien EROWA Tecnologie S.r.l.
Spanien EROWA Technology Ibérica S.L.
Skandinavien EROWA Technology Scandinavia A/S
Osteuropa EROWA Technology Sp. z o.o.
Indien EROWA Technology (India) Private Limited
USA EROWA Technology, Inc.
China EROWA Technology (Shanghai) Co., Ltd.
Singapur EROWA (South East Asia) Pte. Ltd.
Japan EROWA Nippon Ltd.



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

Patents: These products are protected by one or more of the following patents (applications).

Brevets : Ces produits sont protégés par les brevets (ou dépôts de brevet) suivants :

Table with 6 columns: Patent No., US, EU, CAN, Taiwan, Japan. Lists various patent numbers for different regions.

