

## FrameSet

## FrameSet

## FrameSet

**Montageanleitung**  
**FrameSet Kit -M**  
**Fanuc Alpha**  
**0iA/0iB/0iC**

Sicherheit, Garantie,  
Haftung und Serviceadressen  
siehe Beilage A.

**Mounting instructions**  
**FrameSet Kit -M**  
**Fanuc Alpha**  
**0iA/0iB/0iC**

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

**Instructions de montage**  
**FrameSet Kit -M**  
**Fanuc Alpha 0iA/0iB/0iC**

Sécurité, garantie, responsabi-  
lités et adresses de service : voir  
annexe A.

**Verpackungsinhalt  
überprüfen**

1 x Spannrahmen  
430 x 220 - 335

2 x Flachspannfutter manuell

1 x Set Abdeckung zu Flach-  
spannfutter

2 x Spannbalken

1 x Satz Spannmittel  
Economy

**Check package  
contents**

1 x Clamping frame  
430 x 220 - 335

2 x Flat chucks, manual

1 x Set covers for flat  
chucks

2 x Clamping beam

1 x Set clamping  
accessories, Economy

**Vérifier l'intégralité  
de la livraison**

1 x Cadre de serrage  
430 x 220 - 335

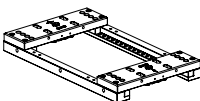
2 x Mandrin plat manuel

1 x Set couvercle pour  
mandrin plat

2 x Barre de serrage

1 x Set accessoires de  
serrage, Economy

ER-045555



ER-035715



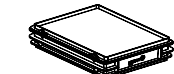
ER-027695



ER-017645



ER-008215

**Bezeichnung der Teile**

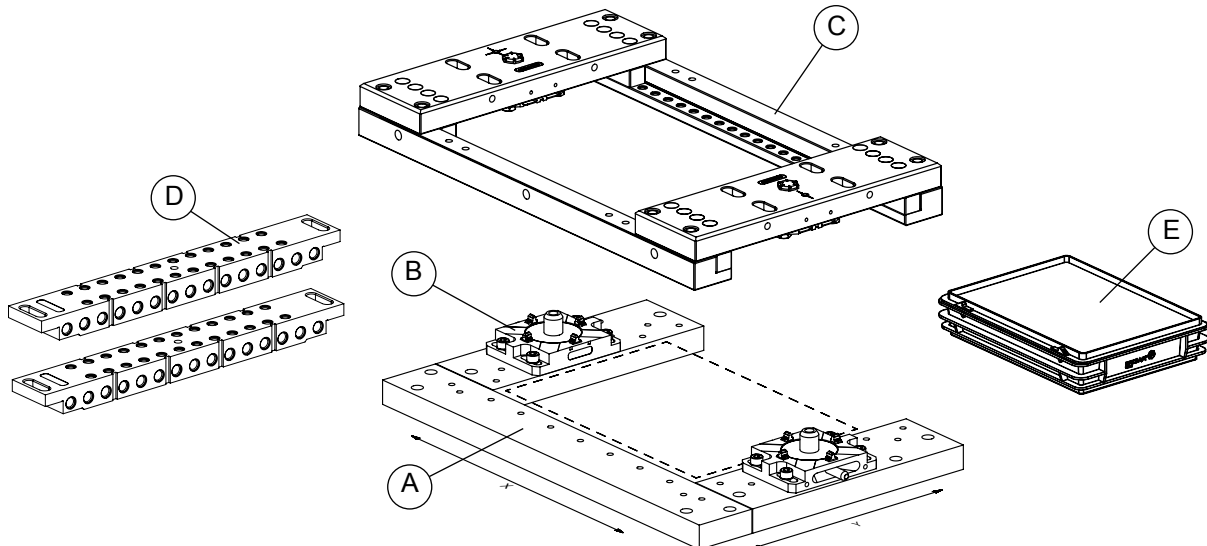
- A) Maschinentisch
- B) Flachspannfutter
- C) Spannrahmen
- D) Spannbalken
- E) Satz Spannmittel Economy

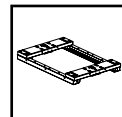
**Description of parts**

- A) Machine table
- B) Flat chuck
- C) Clamping frame
- D) Clamping beam
- E) Set clamping accessories, Economy

**Désignation des éléments**

- A) Table de machine
- B) Mandrin plat
- C) Cadre de serrage
- D) Barre de serrage
- E) Set accessoires de serrage, Economy





## FrameSet

## FrameSet

## FrameSet

**Technische Daten**

Wiederholgenauigkeit in X / Y und Z-Achse:

Max. Werkstückgewicht:

Material: rostbeständiger Stahl

Einzugskraft pro FSF (Flachspannfutter):

**Technical data**

Repeatability on X / Y and Z-axis:

Max. workpiece weight:

Material: rust-resistant steel

Clamping power per flat chuck:

**Caractéristiques techniques**

Précision de répétabilité sur axes X / Y et Z :

0.002 mm

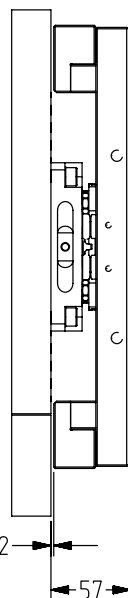
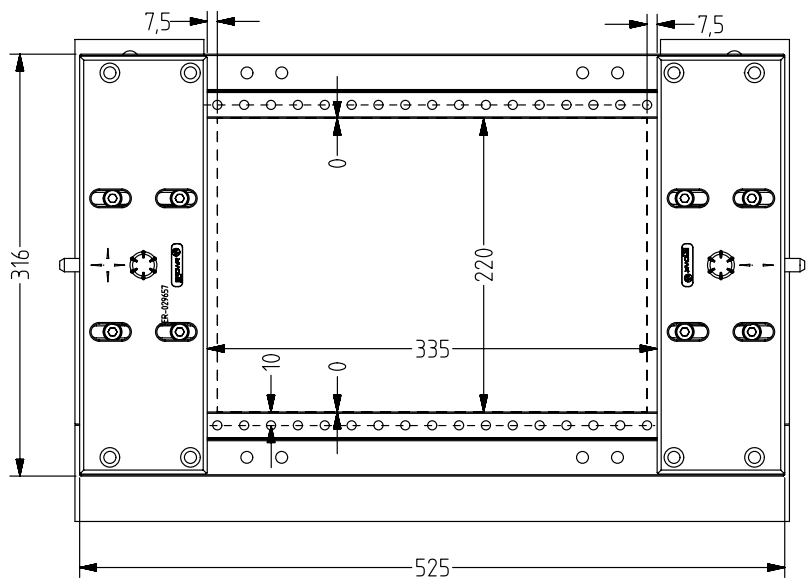
Max. Capacité de Pièce :

70 kg

Matériau : acier inoxydable

Force de préhension par mandrin plat :

3500 N



Zum Befestigen der Flachspannfutter (B) werden zusätzliche Gewinde M8 (T) benötigt.

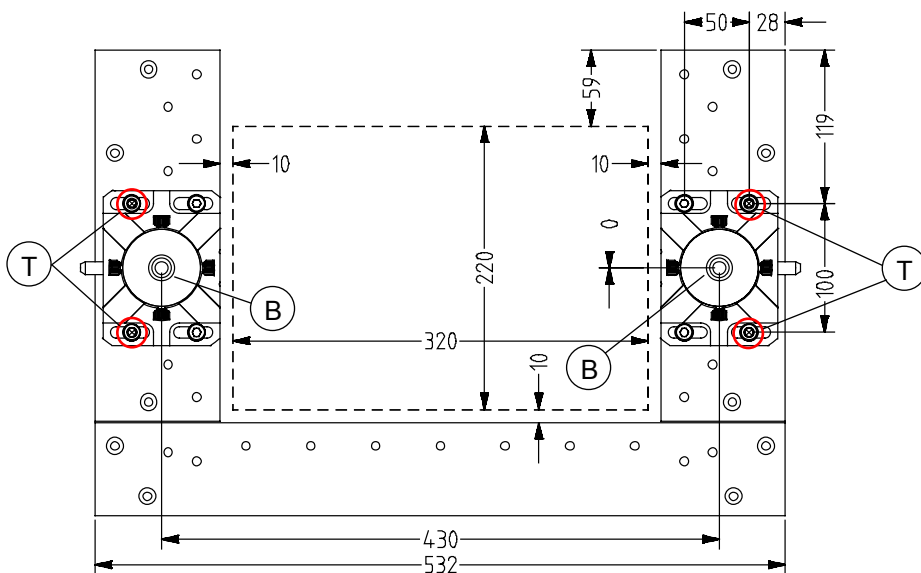
The additional M8 threads (T) are necessary to fit the flat chucks (B).

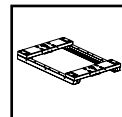
Les filetage additionnel M8 (T) sont nécessaire pour la fixation des mandrins plates (B).

Die Gewindebohrungen sind nach den Angaben der Masszeichnung auf dem Maschinentisch anzubringen.

Drill the threads into the machine table after the dimension layout below.

Appliquer les filetage sur la table de machine come il est décrire dans le plan coté.





## FrameSet

## FrameSet

## FrameSet

**Inbetriebnahme**

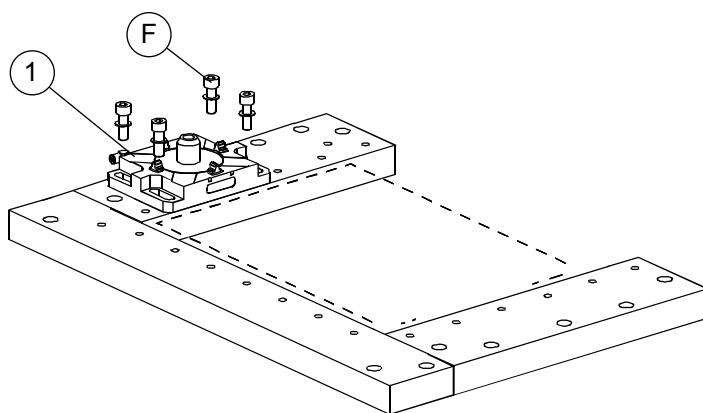
- a) Vorbereiten der Maschine:
- Spannsystem entfernen falls vorhanden.
  - Maschinentisch sauber reinigen, evtl. mit Oelstein abziehen.
  - Ebenheit der Aufspannflächen prüfen.  
Maximale Abweichung 0.005 mm in X und Y.
  - Hinweis: Der verbleibende Fehler muss am Schluss des Aufbaus zum Wert der Ebenheit dazugerechnet werden.

- b) Montage Flachspannfutter:
- FSF 1 auf dem Maschinentisch positionieren.
  - Schrauben (F) nur leicht festziehen.

**Setting up**

- a) Prepare the machine:
- Remove chuck.
  - Thoroughly clean machine table, possibly rub off with oilstone.
  - Check even surface of clamping surfaces.  
Maximum deviation 0.0005 mm in X and Y.
  - Note: The remaining error must be added to the value of the even surface at the end of set up.

- b) Fit flat chuck
- Position flat chuck 1 on the machine table.
  - Lightly tighten bolts (F)



- Messuhren an der oberen Drahtführung befestigen und das FSF an der geschliffenen Referenzfläche abfahren.  
Toleranz: 0,005 mm

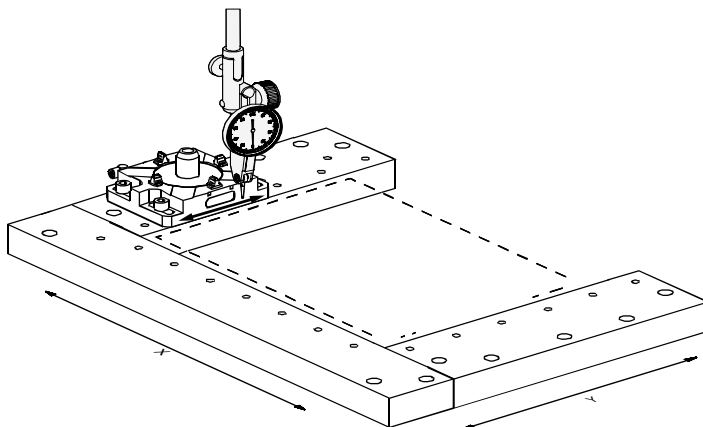
- Attach dial gauge to the upper wire guide and move it along the ground reference surface of the flat chuck.  
Tolerance: 0.005mm

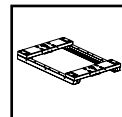
**Mise en service**

- a) Préparation de la machine :
- Enlever le système de serrage, si existant.
  - Nettoyer soigneusement la table de machine, le cas échéant la polir à la pierre à huile.
  - Contrôler la planéité des surfaces de serrage. Ecart maximal de 0,005 mm dans X et Y.
  - Remarque: La valeur d'erreur restante doit être ajoutée à la valeur de planéité, une fois l'installation achevée.

- b) Montage des mandrins plats
- Positionner le mandrin plat 1 sur la table de machine.
  - Serrer légèrement les vis (F)

- Fixer le comparateur au guide-fil supérieur et palper le mandrin plat sur la face de référence rectifiée.  
Tolérance : 0,005 mm.



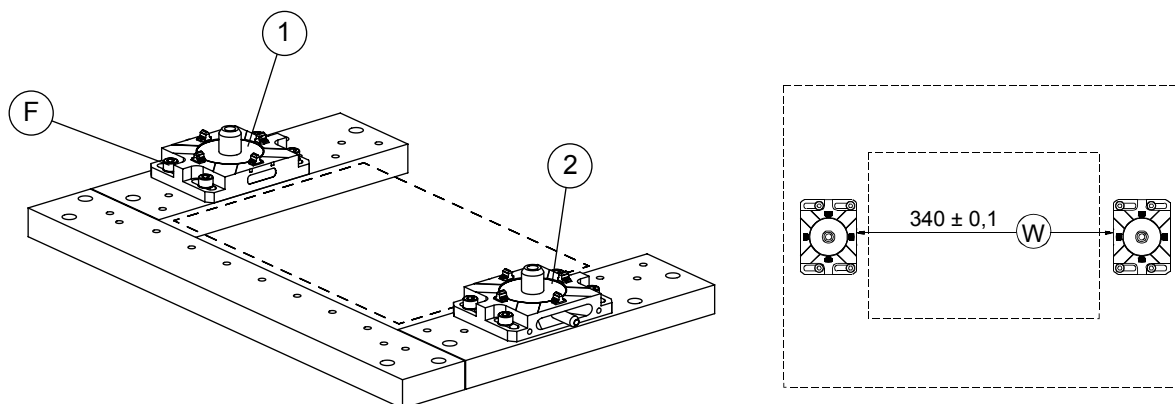


## FrameSet

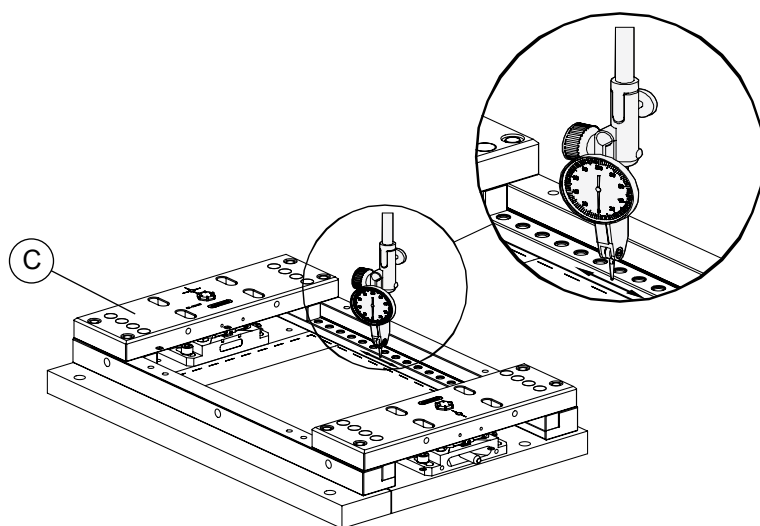
## FrameSet

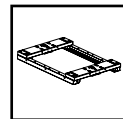
## FrameSet

- FSF 1 festschrauben. Schrauben M8 (E) mit 20 Nm festziehen.
- FSF 2 auf dem Maschinentisch mit Schrauben lose positionieren.
- Futterabstand (W) (Stichmasse siehe unten)
- Use M8 bolts (E) to attach flat chuck 1. Tighten bolts to 20Nm.
- Loosely position flat chuck 2 with bolts on the machine table.
- Chuck distance (W) (set-up distance see diagram below)
- Fixer par vissage le mandrin plat 1 vis M8 (E), serrées à 20 Nm).
- Positionner le mandrin plat 2 de façon amovible avec les vis sur la table de machine.
- Distance entre mandrins (W) (calibre voir diagram en bas)



- Spannrahmen (D) einsetzen
- Spannfutter 1 schliessen (Markierung auf Spannrahmen beachten  $\oplus$ )
- Spannfutter 2 schliessen (Markierung auf Spannrahmen beachten  $\ominus$ )
- Mit Messuhr an rechter Rahmenleiste abfahren. Toleranz 0.01 mm
- Insert clamping frame(D)
- Close chuck 1 (Note the marking on the clamping frame  $\oplus$ )
- Close chuck 2 (Note the marking on the clamping frame  $\ominus$ )
- Move the dial gauge along the surface at the right side on the frame rail. Tolerance 0.01 mm
- Insérer le cadre de serrage (D).
- Fermé le mandrin 1 (Noter le repérage sur le cadre de serrage  $\oplus$ )
- Fermé le mandrin 2 (Noter le repérage sur le cadre de serrage  $\ominus$ )
- Déplacer avec le comparateur au long de la surface au côté droit du lardon de cadre. Tolérance : 0,01 mm.





## FrameSet

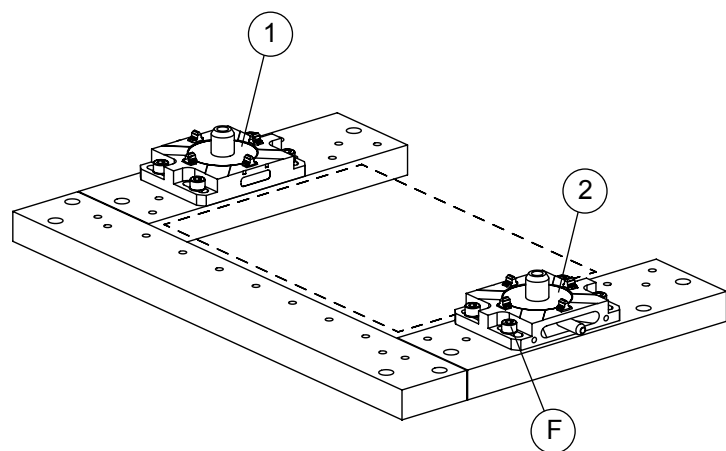
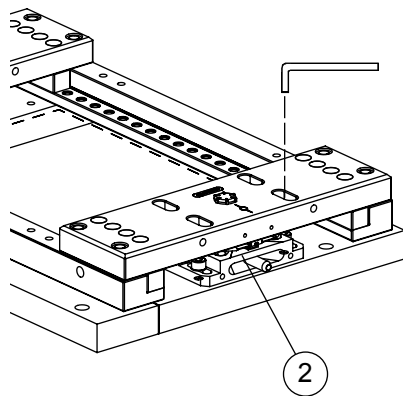
## FrameSet

## FrameSet

- FSF 2 mit Hilfe von Befestigungsschrauben M8 (E) mit Sechskantschlüssel durch Rahmenaussparung hindurch festziehen.

- Use M8 bolts (E) to attach flat chuck 2 and tighten with hexagon key through the frame groove.

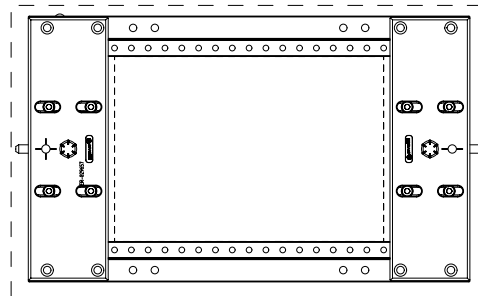
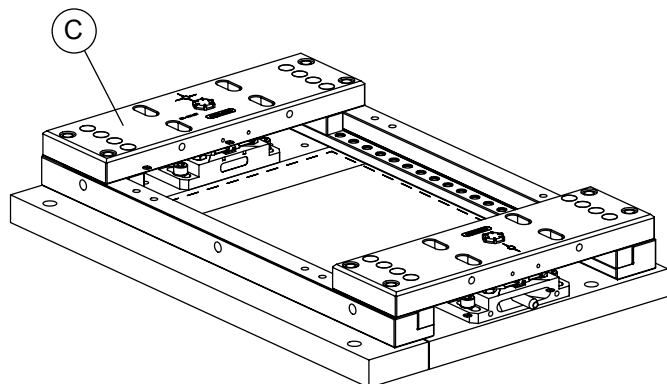
- Fixer le mandrin plat 2 avec vis M8 (E), serrer avec la clé mâle à six pans à travers la rainure du cadre.

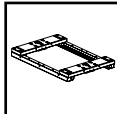


- Spannrahmen (C) ER-045555 lösen und wieder einsetzen.
- Spannfutter 1 schliessen (Markierung auf Spannrahmen beachten +)
- Spannfutter 2 schliessen (Markierung auf Spannrahmen beachten -)

- Loosen clamping frame (C) ER-045555 and insert again.
- Close chuck 1  
(Note the marking on the clamping frame +)
- Close chuck 2  
(Note the marking on the clamping frame -)

- Desserrer le cadre de serrage (C) ER-045555 et insérer à nouveau.
- Fermé le mandrin 1  
(Noter le repérage sur le cadre de serrage +)
- Fermé le mandrin 2  
(Noter le repérage sur le cadre de serrage -)





## FrameSet

## FrameSet

## FrameSet

Um evtl. auftretende Wärmeausdehnungsfehler ausgleichen zu können, wird der Spannrahmen im FSF 1 in den X und Y-Achsen zentriert, und in FSF 2 nur in der X-Achse.

To balance out any possible thermal expansion error, the clamping frame is centered in the X- and Y-axes of flat chuck 1, but only in the X-axis of flat chuck 2.

Pour pouvoir compenser d'éventuelles erreurs dues à la dilatation thermique, centrer le cadre de serrage selon les axes X et Y dans le mandrin plat 1 et uniquement selon l'axe X dans le mandrin plat 2.

**Achtung:**

Der Unterschied in der Zentrierung wird in den Zentrierplatten vorgenommen, deshalb ist es wichtig dass der Spannrahmen immer gleich eingesetzt wird.

**Caution:**

The difference in the centering is occurs in the centering plates. For this reason, it is important that the clamping frame is always inserted in the same way.

**Attention :**

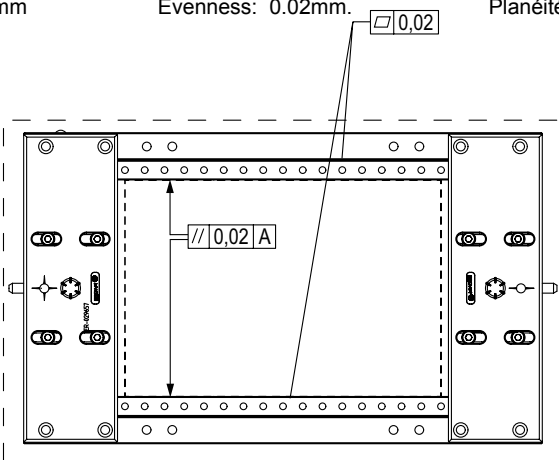
La compensation de l'écart de centrage se fait au niveau des plaques de centrage. Il est donc indispensable d'insérer le cadre de serrage toujours de la même façon.



- Spannrahmen im gespannten Zustand mit Messuhr kontrollieren.  
Parallelität: 0,02 mm  
Ebenheit: 0,02 mm

- Checked clamped clamping frame with the dial gauge.  
Parallelism: 0.02mm.  
Evenness: 0.02mm.

- Contrôler le cadre de serrage à l'état serré au comparateur.  
Parallélisme : 0,02 mm.  
Planéité : 0,02 mm.

**Kollisionszonen****Collision zones****Zones de collision****Achtung:**

Unterhalb von Z + 30 mm können Verfahrwegbeschränkung durch die obere Drahtführung auftreten.

**Take care:**

Below Z+30, movements may be restricted by the lower wire guide.

**Attention :**

En dessous de Z + 30 mm, la course de déplacement risque d'être limitée en raison du guide-fil supérieur.

**Ersatzteile**

Beziehen Sie Ersatzteile bei Ihrem EROWA Fachhändler.

**Spare parts**

Please order spare parts from your EROWA dealer.

**Pièces de rechange**

Commandez les pièces de rechange chez votre agent EROWA.

**Technischer Support**

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

**Technical support**

For technical support about this operating instruction, please contact: [info@erowa.com](mailto:info@erowa.com)

**Assistance technique**

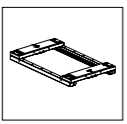
Pour l'assistance technique relative aux présentes instructions de service veuillez prendre contact avec [info@erowa.com](mailto:info@erowa.com).



## Wire EDM Tooling

## Wire EDM Tooling

## Wire EDM Tooling

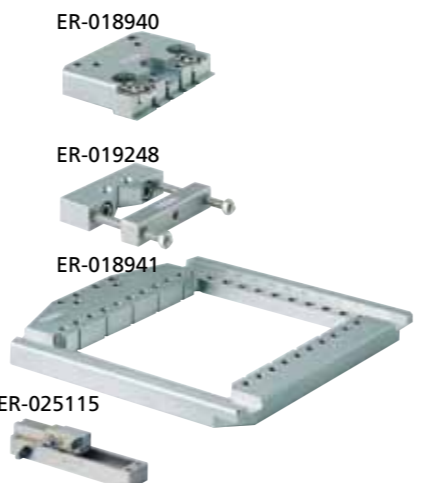


Edition 10.04

### Clamping elements for fixtures



### Fixtures for adapters



### Adapters for interfaces



### Interfaces to machine table



## 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 $\mu$ S 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 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 und 20 $\mu$ 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 $\mu$ 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.



**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

