

**Prismaspannhalter  
UnoSet**

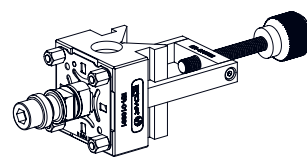
Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

**V-block holder  
UnoSet**

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

**Dispositif de serrage  
à mors prismatique  
UnoSet**

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

**Verpackungsinhalt  
überprüfen**

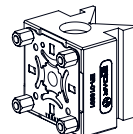
Prismaspannhalter

**Check package contents**

V-block holder

**Vérifier l'intégralité de la  
livraison**

Dispositif de serrage à mors  
prismatique



Spannzapfen F/A Inox

Chucking spigot F/A Inox

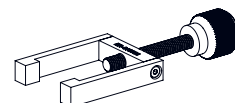
Tige de préhension F/A Inox



Klemmbügel zu Prismahalter

Clamping shackle to  
Prismaholder

Étrier de bridage pour support  
Prisma

**Anwendung (bestimmungsge-  
mäße Verwendung)**

EROWA Werkstückträger werden mit Werkstücken beladen, transportiert und in die Spannfutter eingesetzt.

Klemmen von Werkstücken im Prisma.

**Application (intended purpose)**

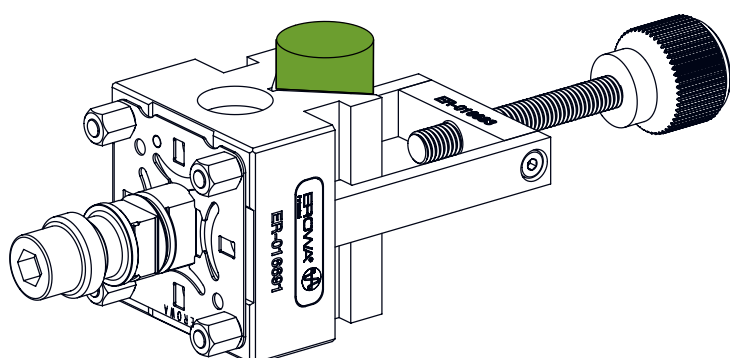
EROWA workpiece carriers are loaded with workpieces, transported and inserted into the chucks.

To clamp parts in prismatic slot.

**Utilisation (conformément à sa  
destination)**

Les porte-pièces EROWA sont chargés avec les pièces, transportés et insérés dans les mandrins.

Bridage de pièces dans des mors prismatiques.



**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.

**Technische Daten**

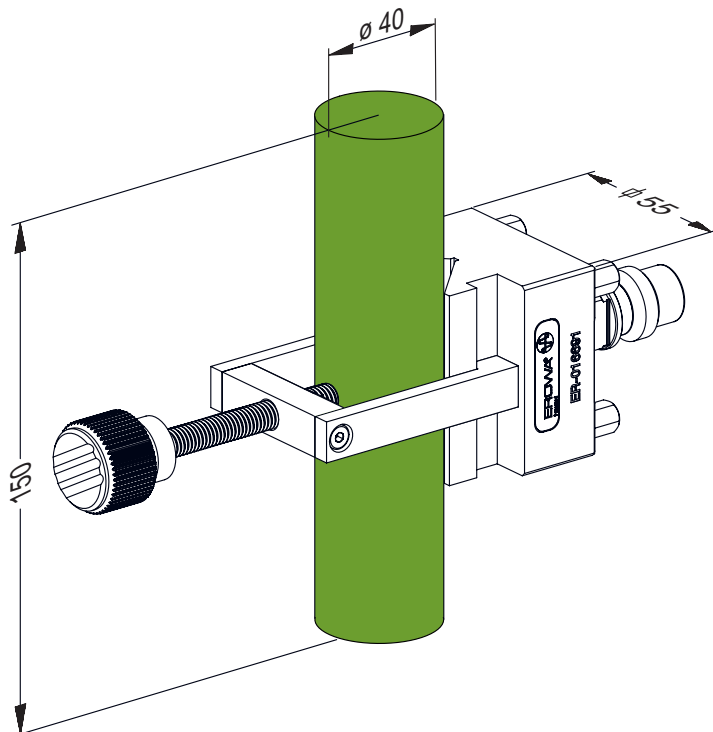
Material: Rostbeständiger Stahl  
 Empfohlener Spannbereich:  
 $\varnothing 40 \times 150$  mm  
 Max. Werkstückgewicht: 1,5 kg  
 Paralellität: 0,01 mm  
 Winkligkeit: 0,01 mm

**Technical data**

Material: stainless steel  
 Recommended clamping range:  
 $\varnothing 40 \times 150$  mm  
 Max. Workpiece weight: 1,5 kg  
 Parallelism: 0,01 mm  
 Angularity: 0,01 mm

**Caractéristiques techniques**

Matière : acier inoxydable  
 Fourchette de serrage recommandée :  $\varnothing 40 \times 150$  mm  
 Capacité de charge: 1,5 kg  
 Parallélisme : 0,01 mm  
 Déplacement angulaire : 0,01 mm

**Bezeichnung der Teile**

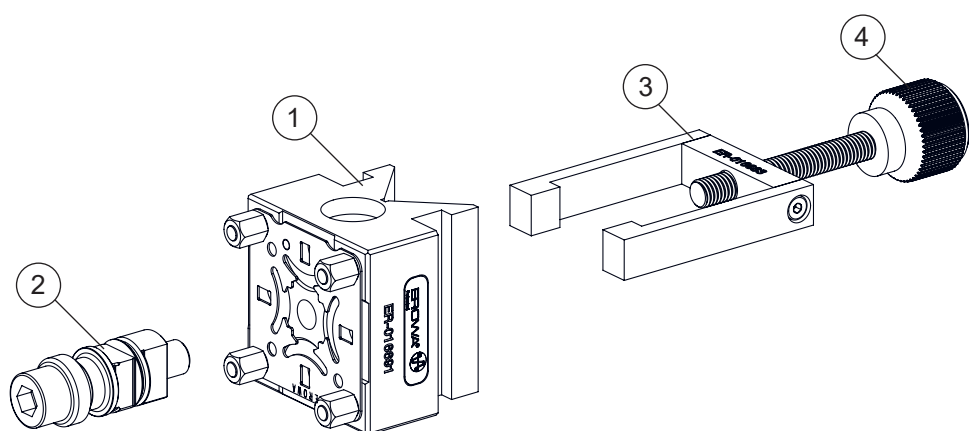
- 1) Prismaspannhalter
- 2) Spannzapfen F/A Inox
- 3) Klemmbügel zu Prismahalter
- 4) Spannschraube

**Description of parts**

- 1) V-block holder
- 2) Chucking spigot F/A Inox
- 3) Clamping shackle to Prismaholder
- 4) Locking bolt

**Désignation des éléments**

- 1) Dispositif de serrage à mors prismatique
- 2) Tige de préhension F/A Inox
- 3) Étrier de bridage pour support Prisma
- 4) Vis de serrage



**Inbetriebnahme**

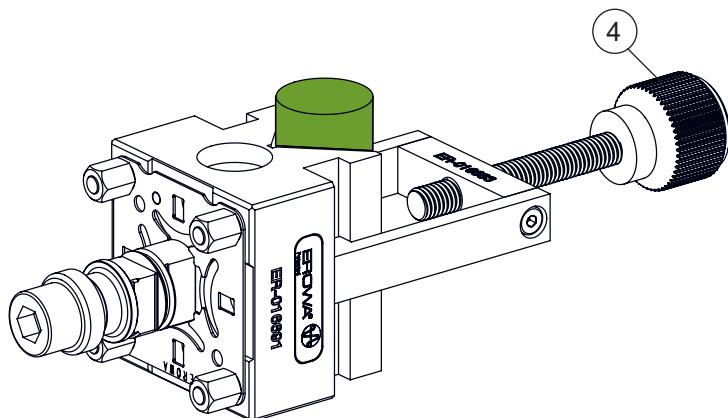
Prismaspannhalter auf Hartsteinplatte auflegen und rundes Werkstück einlegen.  
Werkstück mit Spannschraube (4) festklemmen.

**Setting up**

Place V-block clamping holder on hard-rock table and insert round workpiece.  
Clamp workpiece with the help of locking bolt (4).

**Mise en service**

Poser le dispositif de serrage à mors prismatique sur le marbre et insérer la pièce ronde.  
Serrer la pièce avec la vis de serrage (4).

**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.

**ER-007754**

Spannzapfen F/A Inox

**ER-007754**

Chuckling spigot F/A Inox

**ER-007754**

Tige de préhension F/A Inox

**ER-016683**

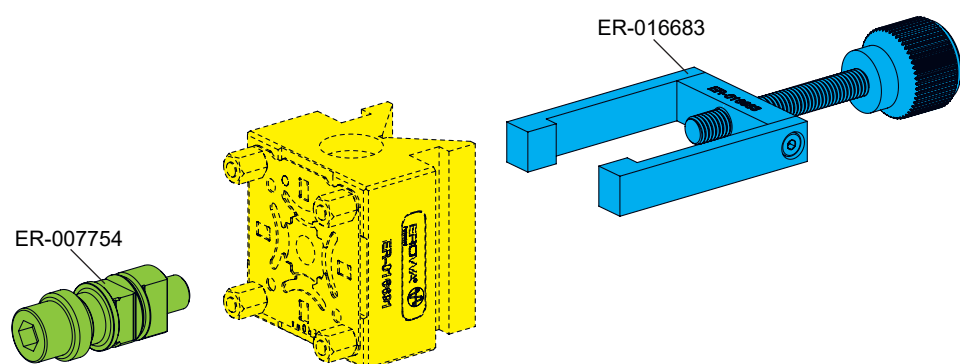
Klemmbügel zu Prismahalter

**ER-016683**

Clamping shackle to Prismaholder

**ER-016683**

Étrier de bridage pour support Prisma



Daten für Prismaspannhalter /  
(Z-Auflage Zentrum)  
siehe Bild folgende Seite.

Data for V-block clamping holder  
including clamping shackle / (Z-  
support center) view diagram on  
the following page.

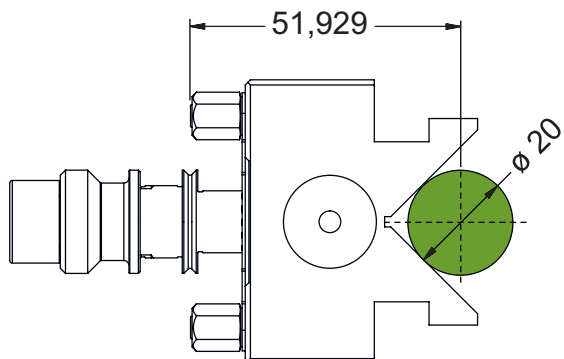
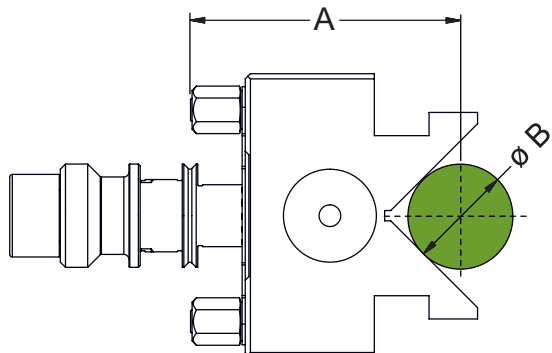
Date pour le dispositif de serrage  
à mors prismatique / (Centre  
appui Z) voir diagramme sur la  
page prochaine.

Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]	Diameter [B]	Distance Z-support / center [A]
2.0	39.201	6.8	42.595	11.6	45.989	16.4	49.384	21.2	52.778	26.0	56.172	30.8	59.566	35.6	62.960
2.1	39.272	6.9	42.666	11.7	46.060	16.5	49.454	21.3	52.848	26.1	56.242	30.9	59.637	35.7	63.031
2.2	39.343	7.0	42.737	11.8	46.131	16.6	49.525	21.4	52.919	26.2	56.313	31.0	59.707	35.8	63.101
2.3	39.413	7.1	42.807	11.9	46.202	16.7	49.596	21.5	52.990	26.3	56.384	31.1	59.778	35.9	63.172
2.4	39.484	7.2	42.878	12.0	46.272	16.8	49.666	21.6	53.061	26.4	56.455	31.2	59.849	36.0	63.243
2.5	39.555	7.3	42.949	12.1	46.343	16.9	49.737	21.7	53.131	26.5	56.525	31.3	59.919	36.1	63.314
2.6	39.625	7.4	43.020	12.2	46.414	17.0	49.808	21.8	53.202	26.6	56.596	31.4	59.990	36.2	63.384
2.7	39.696	7.5	43.090	12.3	46.484	17.1	49.879	21.9	53.273	26.7	56.667	31.5	60.061	36.3	63.455
2.8	39.767	7.6	43.161	12.4	46.555	17.2	49.949	22.0	53.343	26.8	56.737	31.6	60.132	36.4	63.526
2.9	39.838	7.7	43.232	12.5	46.626	17.3	50.020	22.1	53.414	26.9	56.808	31.7	60.202	36.5	63.596
3.0	39.908	7.8	43.302	12.6	46.697	17.4	50.091	22.2	53.485	27.0	56.879	31.8	60.273	36.6	63.667
3.1	39.979	7.9	43.373	12.7	46.767	17.5	50.161	22.3	53.555	27.1	56.950	31.9	60.344	36.7	63.738
3.2	40.050	8.0	43.444	12.8	46.838	17.6	50.232	22.4	53.626	27.2	57.020	32.0	60.414	36.8	63.809
3.3	40.120	8.1	43.515	12.9	46.909	17.7	50.303	22.5	53.697	27.3	57.091	32.1	60.485	36.9	63.879
3.4	40.191	8.2	43.585	13.0	46.979	17.8	50.374	22.6	53.768	27.4	57.162	32.2	60.556	37.0	63.950
3.5	40.262	8.3	43.656	13.1	47.050	17.9	50.444	22.7	53.838	27.5	57.232	32.3	60.627	37.1	64.021
3.6	40.333	8.4	43.727	13.2	47.121	18.0	50.515	22.8	53.909	27.6	57.303	32.4	60.697	37.2	64.091
3.7	40.403	8.5	43.797	13.3	47.192	18.1	50.586	22.9	53.980	27.7	57.374	32.5	60.768	37.3	64.162
3.8	40.474	8.6	43.868	13.4	47.262	18.2	50.656	23.0	54.050	27.8	57.445	32.6	60.839	37.4	64.233
3.9	40.545	8.7	43.939	13.5	47.333	18.3	50.727	23.1	54.121	27.9	57.515	32.7	60.909	37.5	64.304
4.0	40.615	8.8	44.010	13.6	47.404	18.4	50.798	23.2	54.192	28.0	57.586	32.8	60.980	37.6	64.374
4.1	40.686	8.9	44.080	13.7	47.474	18.5	50.868	23.3	54.263	28.1	57.657	32.9	61.051	37.7	64.445
4.2	40.757	9.0	44.151	13.8	47.545	18.6	50.939	23.4	54.333	28.2	57.727	33.0	61.122	37.8	64.516
4.3	40.828	9.1	44.222	13.9	47.616	18.7	51.010	23.5	54.404	28.3	57.798	33.1	61.192	37.9	64.586
4.4	40.898	9.2	44.292	14.0	47.686	18.8	51.081	23.6	54.475	28.4	57.869	33.2	61.263	38.0	64.657
4.5	40.969	9.3	44.363	14.1	47.757	18.9	51.151	23.7	54.545	28.5	57.940	33.3	61.334	38.1	64.728
4.6	41.040	9.4	44.434	14.2	47.828	19.0	51.222	23.8	54.616	28.6	58.010	33.4	61.404	38.2	64.798
4.7	41.110	9.5	44.505	14.3	47.899	19.1	51.293	23.9	54.687	28.7	58.081	33.5	61.475	38.3	64.869
4.8	41.181	9.6	44.575	14.4	47.969	19.2	51.363	24.0	54.758	28.8	58.152	33.6	61.546	38.4	64.940
4.9	41.252	9.7	44.646	14.5	48.040	19.3	51.434	24.1	54.828	28.9	58.222	33.7	61.616	38.5	65.011
5.0	41.323	9.8	44.717	14.6	48.111	19.4	51.505	24.2	54.899	29.0	58.293	33.8	61.687	38.6	65.081
5.1	41.393	9.9	44.787	14.7	48.181	19.5	51.576	24.3	54.970	29.1	58.364	33.9	61.758	38.7	65.152
5.2	41.464	10.0	44.858	14.8	48.252	19.6	51.646	24.4	55.040	29.2	58.435	34.0	61.829	38.8	65.223
5.3	41.535	10.1	44.929	14.9	48.323	19.7	51.717	24.5	55.111	29.3	58.505	34.1	61.899	38.9	65.293
5.4	41.605	10.2	44.999	15.0	48.394	19.8	51.788	24.6	55.182	29.4	58.576	34.2	61.970	39.0	65.364
5.5	41.676	10.3	45.070	15.1	48.464	19.9	51.858	24.7	55.253	29.5	58.647	34.3	62.041	39.1	65.435
5.6	41.747	10.4	45.141	15.2	48.535	20.0	51.929	24.8	55.323	29.6	58.717	34.4	62.111	39.2	65.506
5.7	41.818	10.5	45.212	15.3	48.606	20.1	52.000	24.9	55.394	29.7	58.788	34.5	62.182	39.3	65.576
5.8	41.888	10.6	45.282	15.4	48.676	20.2	52.071	25.0	55.465	29.8	58.859	34.6	62.253	39.4	65.647
5.9	41.959	10.7	45.353	15.5	48.747	20.3	52.141	25.1	55.535	29.9	58.929	34.7	62.324	39.5	65.718
6.0	42.030	10.8	45.424	15.6	48.818	20.4	52.212	25.2	55.606	30.0	59.000	34.8	62.394	39.6	65.788
6.1	42.100	10.9	45.494	15.7	48.889	20.5	52.283	25.3	55.677	30.1	59.071	34.9	62.465	39.7	65.859
6.2	42.171	11.0	45.565	15.8	48.959	20.6	52.353	25.4	55.748	30.2	59.142	35.0	62.536	39.8	65.930
6.3	42.242	11.1	45.636	15.9	49.030	20.7	52.424	25.5	55.818	30.3	59.212	35.1	62.606	39.9	66.001
6.4	42.312	11.2	45.707	16.0	49.101	20.8	52.495	25.6	55.889	30.4	59.283	35.2	62.677	40.0	66.071
6.5	42.383	11.3	45.777	16.1	49.171	20.9	52.566	25.7	55.960	30.5	59.354	35.3	62.748		
6.6	42.454	11.4	45.848	16.2	49.242	21.0	52.636	25.8	56.030	30.6	59.424	35.4	62.819		
6.7	42.525	11.5	45.919	16.3	49.313	21.1	52.707	25.9	56.101	30.7	59.495	35.5	62.889		

Bild:

Diagram:

Diagramme :



#### 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).

## 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 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 $\mu$ 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 inférieur 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 du 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-90556 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.**  
**Sede Legale e Operativa:**  
**Via Alfieri Maserati 48**  
**IT-10095 Grugliasco (TO)**  
**Italia**  
**Tel. 011 9664873**  
**Fax 011 9664875**  
**info@erowa.it**  
**www.erowa.com**

**Unità di Treviso:**  
**Via Leonardo Da Vinci n. 8**  
**IT-31020 Villorba (TV)**  
**Italia**  
**Tel. 0422 1627132**

**Spanien**  
**EROWA Technology Ibérica S.L.**  
**c/ Avda. Cornellá, 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 Katy Wrocławskie**  
**Poland**  
**Tel. 71 363 5650**  
**Fax 71 363 4970**  
**info@erowa.com.pl**  
**www.erowa.com**

**Indien**  
**EROWA Technology (India) Private Limited**  
**No: 6-3-119/6, 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.com**

**Singapur**  
**EROWA South East Asia Pte Ltd**  
**56 Kallang Pudding Road**  
**#06-02 HH@Kallang**  
**Singapore 349328**  
**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

**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 :