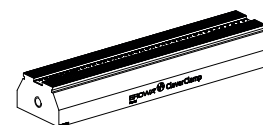


**ER-099315**  
Schiene 398 H60  
CleverClamp

**ER-099315**  
Rail 398 H60  
CleverClamp

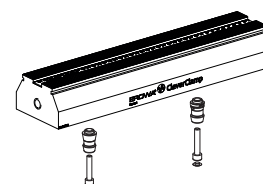
**ER-099315**  
Rail 398 H60  
CleverClamp



**ER-099389**  
Schiene 398 H60  
manuell  
CleverClamp

**ER-099389**  
Rail 398 H60  
manual  
CleverClamp

**ER-099389**  
Rail 398 H60  
manuel  
CleverClamp



**ER-100266**  
Schiene 398 H80  
CleverClamp

**ER-100266**  
Rail 398 H80  
CleverClamp

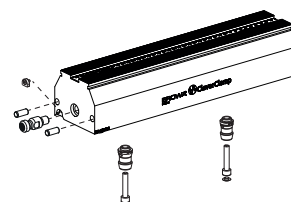
**ER-100266**  
Rail 398 H80  
CleverClamp



**ER-099390**  
Schiene 398 H80  
automatisch  
CleverClamp

**ER-099390**  
Rail 398 H80  
automated  
CleverClamp

**ER-099390**  
Rail 398 H80  
automatique  
CleverClamp



Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

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

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

**Symbolerklärung****Explanation of the symbols****Description des symboles utilisés**

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:

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:

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.

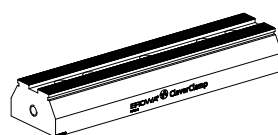
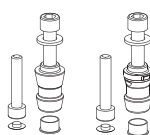
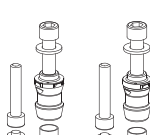
 <b>WARNUNG</b>	 <b>WARNING</b>	 <b>AVERTISSEMENT</b>
Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen führen können.	Highlights a possible dangerous situation that could cause serious physical injury.	Signale une situation potentiellement dangereuse susceptible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

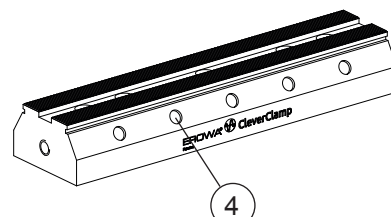
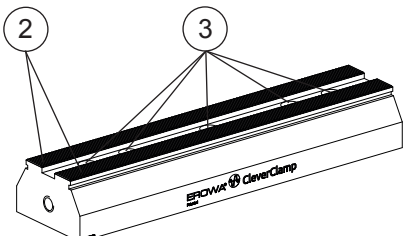
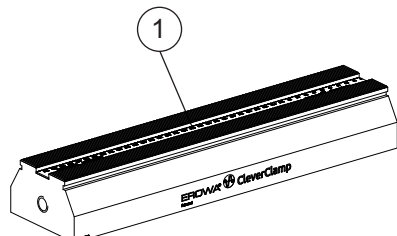
<b>WICHTIG</b>	<b>IMPORTANT</b>	<b>IMPORTANT</b>
Steht für Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen.	Highlights information on usage and other useful information.	Signale des consignes d'utilisation et d'autres informations utiles.

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.

<b>Verpackungsinhalt überprüfen:</b>	<b>Description of parts:</b>	<b>Désignation des éléments :</b>	
1x Schiene 398 CleverClamp	1x Rail 398 CleverClamp	1x Rail 398 CleverClamp	
1x Ruler 398 CleverClamp	1x Ruler 398 CleverClamp	1x Ruler 398 CleverClamp	
2x Passschraube M12 x 40 Spezial (nur bei ER-099315 und ER-100266)	2x Dowel screw M12 x 40 special (contain only, ER-099315 and ER-100266)	2x Goupille cylindrique M12 x 40 spécial (contenir seul, ER-099315 et ER-100266)	
3x Zylinderschraube M12 x 35 (nur bei ER-099315 und ER-100266)	3x Socket head screw M12 x 35 (contain only, ER-099315 and ER-100266)	3x Vis à tête cylindrique à six pans creux M12 x 35 (contenir seul, ER-099315 et ER-100266)	
<hr/>			
<b>zusätzlicher Verpackungs- inhalt ER-099389:</b>	<b>Description of additional parts ER-099389:</b>	<b>Désignation des éléments ad- ditionnelles, ER-099389 :</b>	
ER-099437 MTS-Spannzapfenset 2 manuell ClampSet (Spannzapfenset für manuelles Handling mit MTS Spannsystem)	ER-099437 MTS Spigot set 2 manuel CleverClamp (Chucking spigot set for manual handling with MTS tooling system)	ER-099437 Tige de préhension MTS manuel Set à 2 CleverClamp (jeu de tiges de préhension pour manutention manuelle avec sys- tème de serrage MTS)	
<hr/>			
<b>zusätzlicher Verpackungs- inhalt ER-099390:</b>	<b>Description of additional parts ER-099390:</b>	<b>Désignation des éléments ad- ditionnelles, ER-099390 :</b>	
ER-099334 MTS-Spannzapfenset 2 automatisch ClampSet (Spannzapfenset für Automatisches Handling mit MTS System)	ER-099334 MTS Spigot Set 2 automated CleverClamp (Chucking spigot set for automatic handling with MTS tooling system)	ER-099334 Tige de préhension MTS auto- matique Set CleverClamp (jeu de tiges de préhension pour manutention automatique avec système de serrage MTS)	
ER-099333 RCS Kupplungsset CleverClamp	ER-099333 RCS Coupling Set CleverClamp	ER-099333 Jeu d'accouplement RCS CleverClamp	
ER-035294 EWIS Rapid Chip mit Chiphalter RCS mit Chip ø 12,4 x 2mm	ER-035294 EWIS Rapid chip with chip hold- er RCS with chip ø 12,4 x 2mm	ER-035294 Puce EWIS Rapid avec support RCS avec puce ø 12,4 x 2mm	

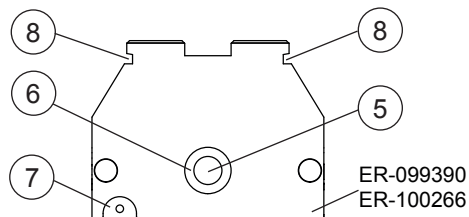
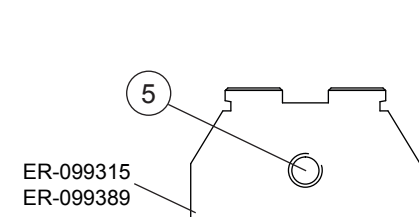
**Bezeichnung der Teile**

- 1) Ruler 398
- 2) Verzahnung (2mm)
- 3) Passbohrungen für Befestigungen M12 Zylinderschrauben
- 4) 5x Bohrungen für EWIS Chip Befestigung Einzelteile Erkennung



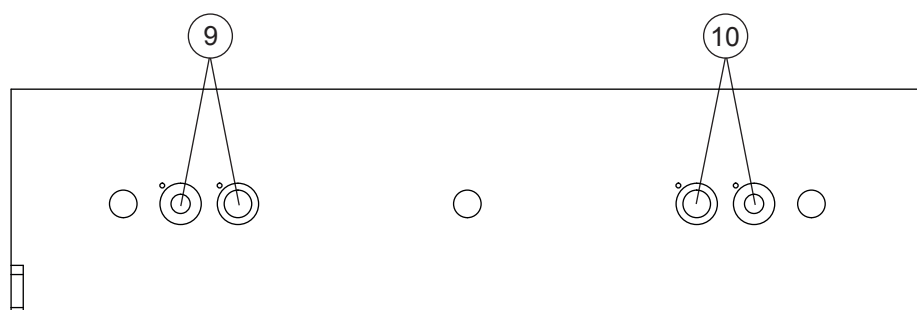
- 5) Bohrung für Befestigung GripperLink Spannzapfen
- 6) M14 Gewinde für Befestigung Ringschraube (manuelles Handling)
- 7) Aussparung zur Aufnahme von EWIS Chip mit Halter/RCS (ER-035294, Option) für Palettenerkennung
- 8) Nute für Befestigung Spann- und Anschlagmodule

- 5) Hole for fastening GripperLink chucking spigots
- 6) M14 thread for fastening of eye bolt (manual handling)
- 7) Recess to accommodate EWIS chip with holder/RCS (ER-035294, option) for pallet detection
- 8) Groove for fastening clamping and stop modules



- 9) Bohrung für Befestigung MTS Zentrierzapfen (ER-033800/ER-038000)
- 10) Bohrung für Befestigung MTS Ausgleichszapfen / A (ER-039201)

- 9) Hole for fastening MTS centering spigot (ER-033800/ER-038000)
- 10) Hole for fastening MTS compensation spigot / A (ER-039201)

**WICHTIG**

Die MTS Spannzapfen sind als Set für den manuellen sowie für den automatischen Einsatz erhältlich, siehe Optionen.

**IMPORTANT**

The MTS chucking spigots are available as a set for manual and automatic use, see options.

**IMPORTANT**

Les tiges de préhension MTS sont disponibles en lot pour une utilisation manuelle comme automatique, voir options.

**Anwendung** (bestimmungsgemäße Verwendung)

Die Schiene 398 CleverClamp wird als Basis für die verschiedenen CleverClamp Anschlag- und Spann-Elemente verwendet.

Einfache Spannungen sind genauso möglich wie Mehrfachspannungen und Spannungen von Werkstücken mit komplexen Formen.

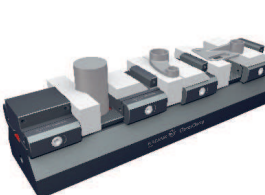
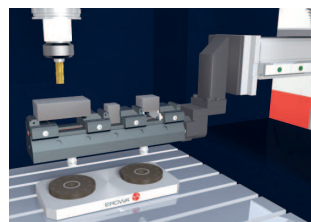
Dank des roten Massstabes und der präzisen Verzahnung an den CleverClamp Elementen ist wiederholexaktes Umrüsten in kürzester Zeit gewährleistet. Der modulare Aufbau des CleverClamp Systems ermöglicht die einfache Lösung verschiedenster Spannaufgaben.

**Anwendungsbeispiele****Application examples****Utilisation** (conformément à sa destination)

Le Rail 398 CleverClamp sert de base aux différents éléments de serrage et d'élingage CleverClamp.

Il permet aussi bien des serrages simples que des serrages multiples ou de pièces aux formes complexes.

L'échelle graduée rouge et la denture précise des éléments CleverClamp garantissent un réoutillage précis et exactement reproduicble en un temps record. La construction modulaire du système CleverClamp permet de répondre aisément aux problèmes de serrage les plus divers.

**Exemples d'application**

auf MTS Paletten

on MTS pallets

sur palettes MTS

**HINWEIS****Automatisierung:**

Die Schiene 398 CleverClamp eignet sich für die Automatisierung mit dem MTS System und in Kombination mit den MTS Paletten/MTS Spannfuttern. (Ausnahme ER-099389).

**ADVICE****Automation:**

The Rail 398 CleverClamp is suitable for automation with the MTS system and in combination with MTS pallets/MTS chucks. (Exception ER-099389).

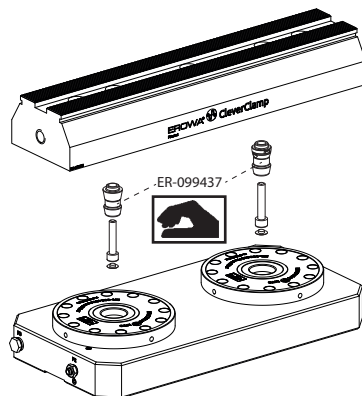
**INDICATION****Automatisation :**

Le Rail 398 CleverClamp convient à l'automatisation avec le système MTS et en combinaison avec les palettes MTS/mandrins MTS. (L'exception ER-099389).

**Das Baukastensystem für die Schiene 398 CleverClamp**

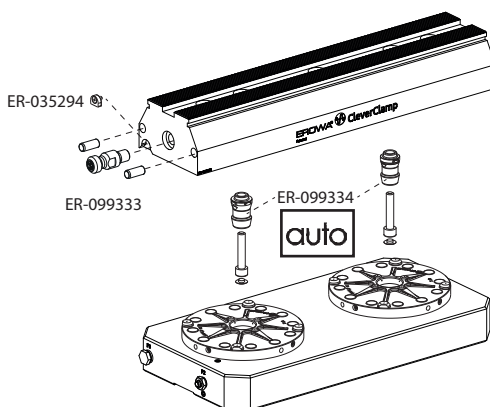
Manuelle Bedienung =

Automatische Anwendung =

mit MTS Basisplatte  
Stichmass 200  
Stichmass 250**The modular system for the Rail 398 CleverClamp**

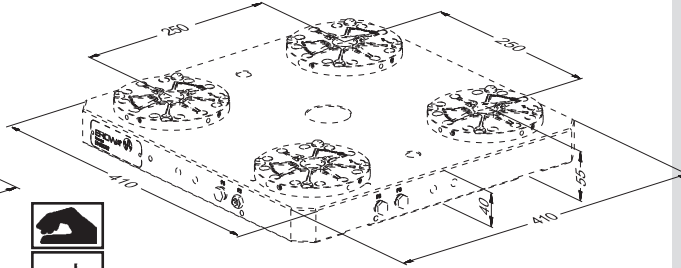
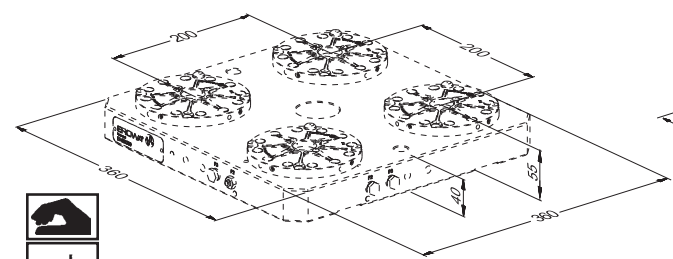
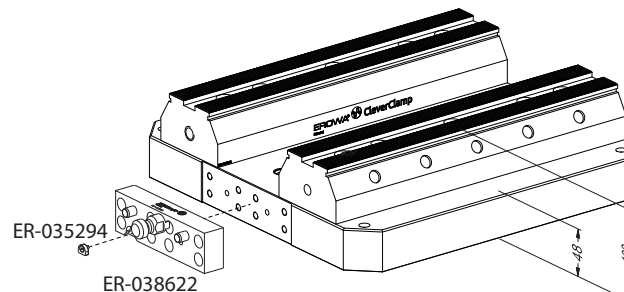
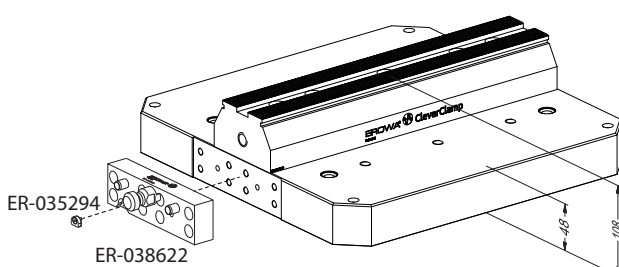
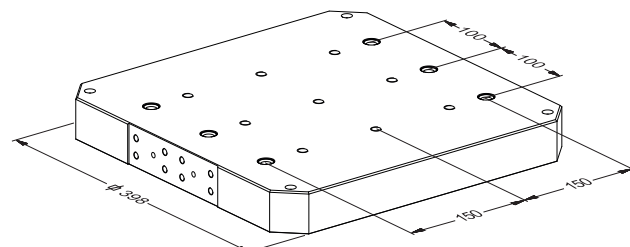
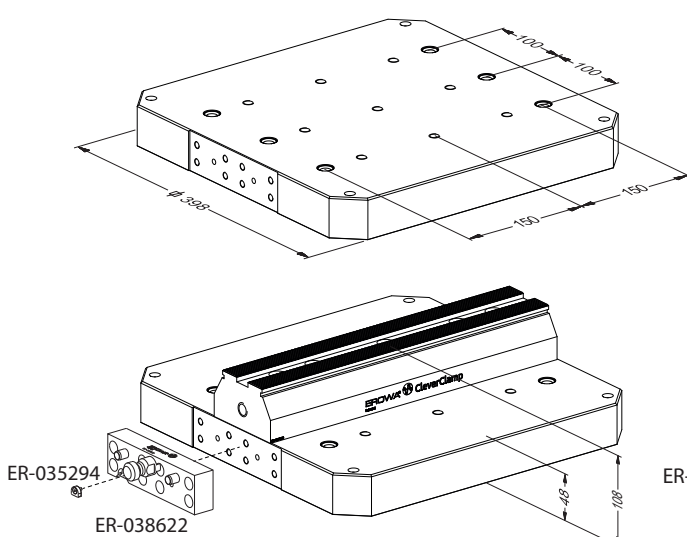
Manual operation =

Automatic operation =

with MTS base plate  
Pitch 200 mm  
Pitch 250 mm**Le système modulaire pour le Rail 398 CleverClamp**

Commande manuelle =

Application automatisée =

avec Plaque de base MTS  
Distance entre axes 200 mm  
Distance entre axes 250 mmmit MTS Basisplatten 4-fach  
Stichmass 200  
Stichmass 250with Base plates, 4-fold  
Pitch 200 mm  
Pitch 250 mmavec Plaques de base, 4 mandrins  
Distance entre axes 200 mm  
Distance entre axes 250 mm

**WICHTIG**

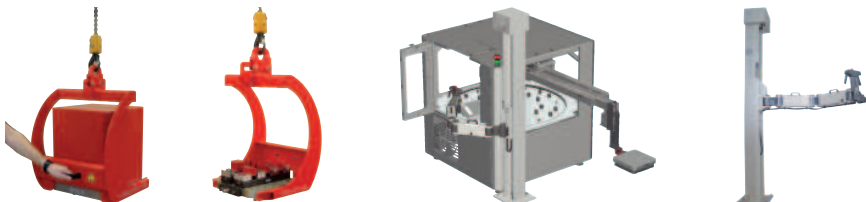
Beim Bewegen von schweren Paletten und Werkstückträgern empfehlen wir die dafür entwickelten EROWA Geräte einzusetzen. Wenden Sie sich bei Fragen hierzu an Ihren EROWA Berater.

**IMPORTANT**

When moving heavy pallets and workpiece carriers, we recommend using the EROWA devices specially designed for this purpose. For more information, please contact your EROWA consultant.

**IMPORTANT**

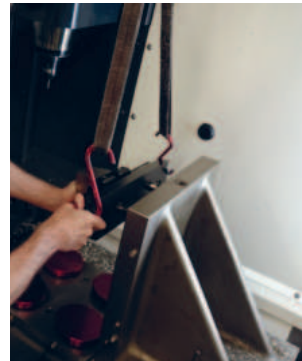
Pour le déplacement de porte-pièces et de palettes lourdes, il est recommandé d'utiliser les dispositifs EROWA conçus à cette fin. Consultez votre conseiller EROWA pour toute question à ce sujet.



Für das Anheben der Schiene 398 CleverClamp können Ringschrauben an den seitlichen Gewinden (M14) montiert werden.

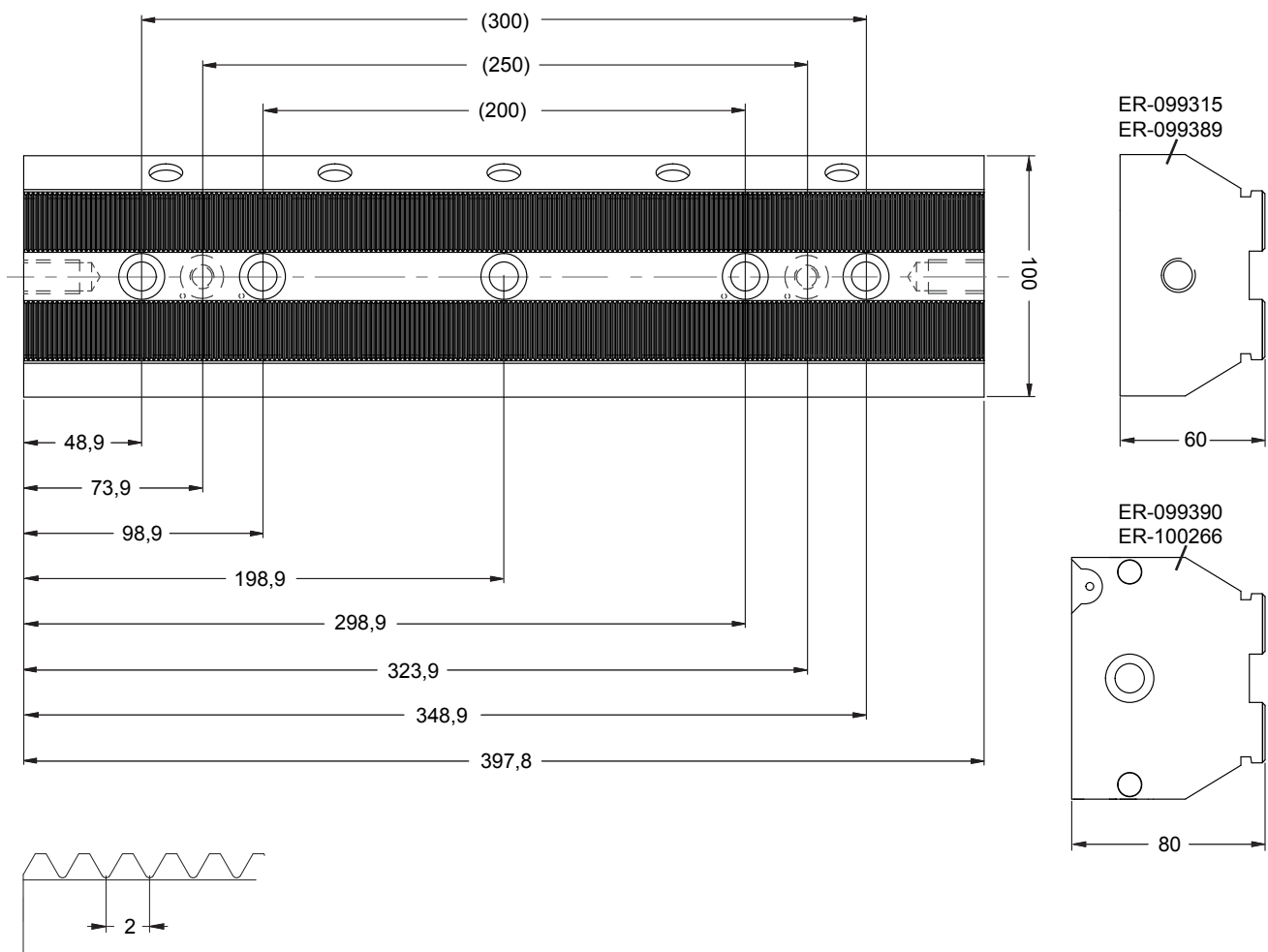
Ring screws can be mounted on the lateral threads (M14) for the lifting of the rail 398 Clever Clamp.

À les filets latéraux (M14) on peuvent être montés les vis de la bague pour la levée du rail 398 Clever Clamp.



**Technische Daten:****Technical data:****Caractéristiques techniques :**

Dimension:	Dimension:	Dimensions :	397,8 x 60 x 100 397,8 x 80 x 100
Gewicht:	Weight:	Masse :	16kg / 20 kg
Verzahnungsabstand:	Tooth spacing:	Entredent :	2 mm
Drehmoment Befestigungs-schrauben M12 x 40:	Torque for M12 x 40 fixing screws:	Couple de serrage des vis de fixation M12 x 40 :	80 Nm
Drehmoment Passschrauben M12 x 40:	Torque for M12 x 40 dowel screws:	Couple de serrage des goupilles cylindriques M12 x 40 :	60 Nm
Systemgenauigkeit der Passschraubenbohrungen:	System accuracy of dowel screw holes:	Précision du système des alésages pour goupilles cylindriques :	0,02 mm

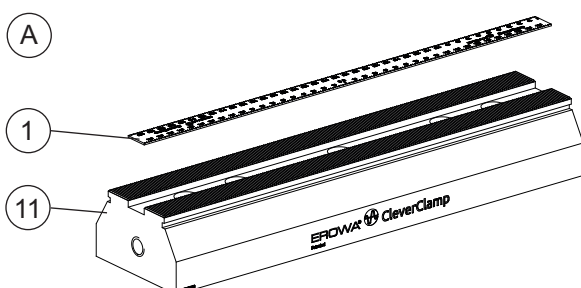


**Inbetriebnahme:****Setting up:****Mise en service :****Montage auf Paletten:****Mounting on pallets:****Montage sur palettes :**

Der Ruler 398 (1) ist vor der Montage der Schiene 398 CleverClamp (11) zu entfernen.  
(Bild A)

The ruler 398 (1) must be removed before mounting the rail 398 CleverClamp (11).  
(Figure A)

Le ruler 398 (1) doit être retiré avant le montage du rail 398 CleverClamp (11).  
(fig. A)

**WICHTIG**

Die Auflageflächen der Schiene 398 CleverClamp (11) und der Montagefläche sind zu reinigen.

**IMPORTANT**

The contact surfaces of the rail 398 CleverClamp (11) and the mounting surface must be cleaned.

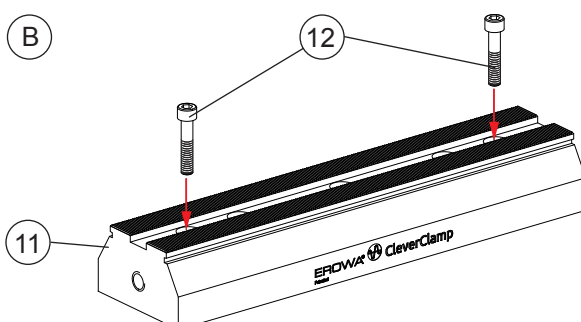
**IMPORTANT**

Nettoyer les surfaces d'appui du rail 398 CleverClamp (11) et de la surface de montage.

Die Schiene 398 CleverClamp (11) auf der Montagefläche mit Hilfe der beigelegten Passschrauben M12 x 40 (12) positionieren.  
(Bild B)

Position the rail 398 CleverClamp (11) on the mounting surface using the provided M12 x 40 dowel screws (12).  
(Figure B)

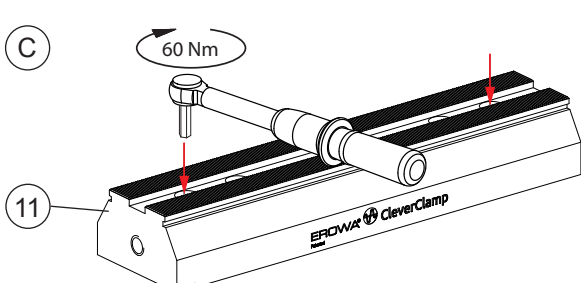
Positionner le rail 398 CleverClamp (11) sur la surface de montage au moyen des goupilles cylindriques M12 x 40 (12) fournies.  
(fig. B)



Mit Hilfe der zwei Passschrauben die Schiene 398 Clever-Clamp (11) befestigen.  
**Drehmoment 60 Nm.**  
(Bild C)

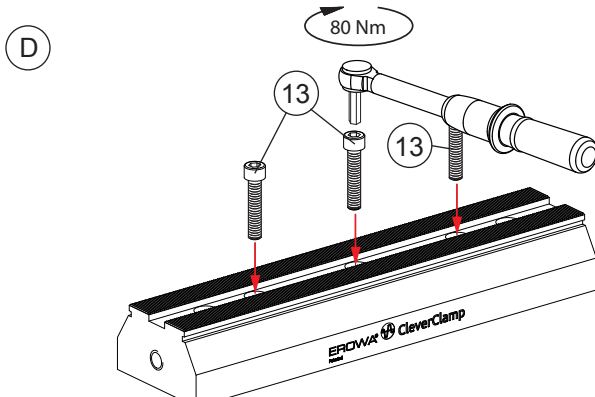
Fasten the rail 398 CleverClamp (11) with the two dowel screws.  
**Torque 60 Nm.**  
(Figure C)

Fixer le rail 398 CleverClamp (11) au moyen des goupilles cylindriques.  
**Couple de serrage 60 Nm.**  
(fig. C)



Danach die Zylinderschrauben M12 x 35 (13) positionieren und festziehen.

**Drehmoment 80 Nm.**  
(Bild D)



Kontrolle Ausrichtung der Schiene 398 CleverClamp Rail:  
Mit Hilfe einer Messuhren entlang der abgebildeten Seite/Fläche abfahren.  
(Bild E)

Then insert the M12 x 35 (13) socket head screws and tighten.

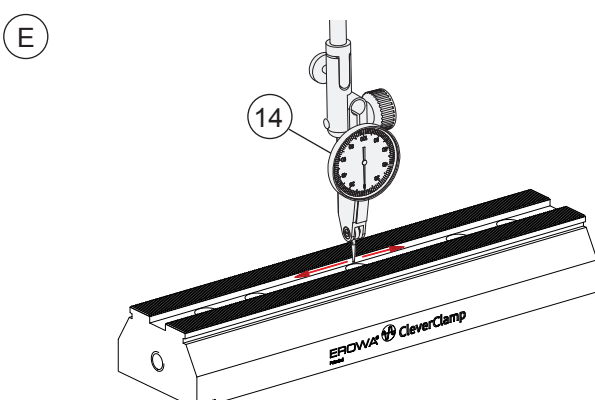
**Torque 80 Nm.**  
(Figure D)

Ensuite, positionner les vis à tête cylindriques M12 x 35 (13) et les serrer.

**Couple de serrage 80 Nm.**  
(fig. D)

Checking the alignment of the rail 398 CleverClamp:  
Move a dial indicator along the side/surface shown.  
(Figure E)

Contrôle de l'alignement du rail 398 CleverClamp :  
utiliser un comparateur le long de la face/de la surface indiquée sur l'illustration.  
(fig. E)



### HINWEIS

Für die Lebensdauer der Paletten, die Präzision der Aufspannung und die Sicherheit ist es wichtig, die Schrauben mit dem Drehmomentschlüssel festzuziehen.

### ADVICE

To prolong the lifecycle of the pallets, to ensure an accurate clamping process, and for reasons of safety, it is imperative that the bolts be tightened with a torque wrench.

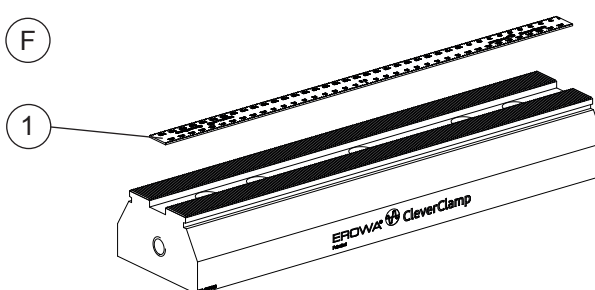
### INDICATION

Pour la durée de vie des palettes, la précision du serrage et la sécurité, il est essentiel de serrer les vis avec une clé dynamométrique.

Ruler 398 (1) wieder montieren.  
(Bild F)

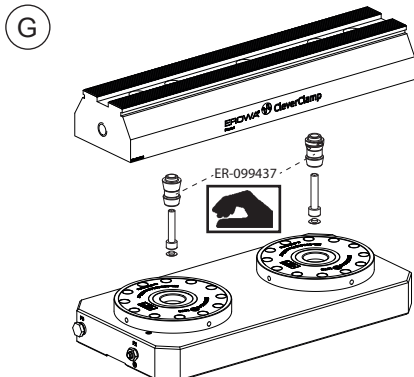
Refit the ruler 398 (1).  
(Figure F)

Remonter le ruteur 398 (1).  
(fig. F)



**Montage auf Basisplatte:**

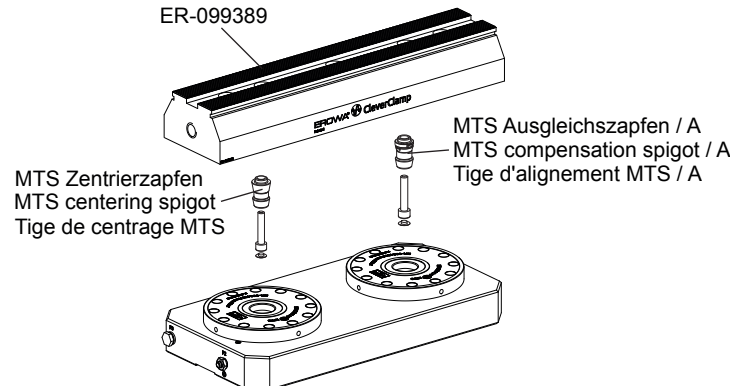
Wird die Schiene 398 CleverClamp auf MTS Basisplatten eingesetzt, müssen die manuellen oder automatischen Spannzapfen an der Schiene 398 CleverClamp montiert werden.  
(Bild G)

**Mounting on base plate:**

To use the rail 398 CleverClamp on MTS base plates, the manual or automatic chucking spigots must be mounted to the rail 398 CleverClamp.  
(Figure G)

**Montage sur la plaque de base :**

Si le rail 398 CleverClamp est utilisé sur des plaques de base MTS, il faut monter les tiges de préhension manuelles ou automatiques sur le rail 398 CleverClamp.  
(fig. G)

**HINWEIS**

Beachten Sie bitte die korrekte Montage der Spannzapfen. Diese ist in den zugehörigen Betriebsanleitungen beschrieben.

**ADVICE**

Please note the correct mounting of the chucking spigots. This is described in the corresponding operating instructions.

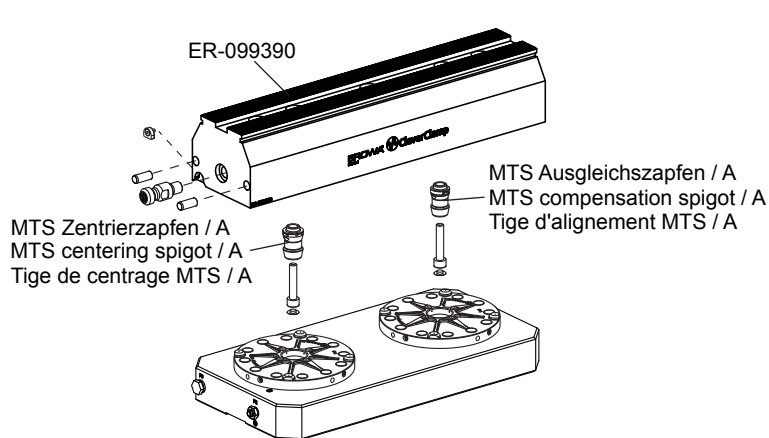
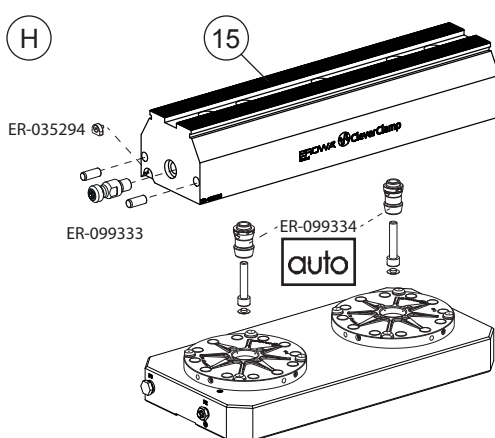
**INDICATION**

Observer le montage correct des tiges de préhension. Il est décrit dans les instructions de service correspondantes.

Für den automatischen Betrieb bietet EROWA die Schiene 398 automatisch CleverClamp (15) an.  
(Bild H)

EROWA offers for automatic operation the rail 398 automated CleverClamp (15).  
(Figure H)

Pour le fonctionnement automatique EROWA offre le rail 398 automatique CleverClamp (15).  
(fig. H)



**WICHTIG**

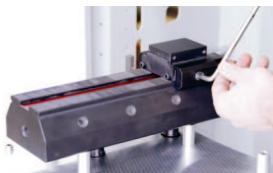
Die Montage der Niederzugs- oder Linear-Spannelemente ist in den dazugehörigen Betriebsanleitungen beschrieben.

**IMPORTANT**

The mounting of the pull-down or linear clamping elements is described in the corresponding operating instructions.

**IMPORTANT**

Le montage des éléments de préhension ou d'éléments de serrage linéaires est décrit dans les instructions de service correspondantes.



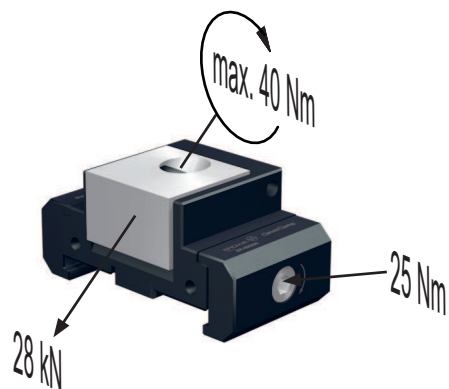
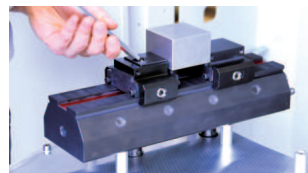
Beispiel Niederzugselemente



Example of pull-down elements



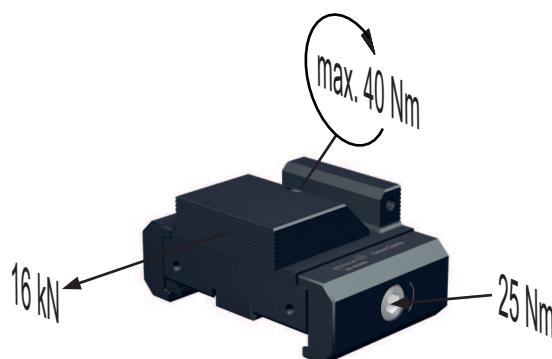
Exemple éléments de préhension



Beispiel Linearspannlemente

Example of linear clamping elements

Exemple éléments de serrage linéaires



**Instandhaltung, Wartung**

Nach Gebrauch gut reinigen und eingehölt lagern. Sauberkeit erhöht Lebensdauer.  
Gegen Beschädigung durch Schläge schützen.

Für die Reinigung der Verzahnung der Schiene 398 CleverClamp empfehlen wir die Bürste CleverClamp (ER-099312, Option) zu verwenden.

**Maintenance**

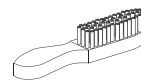
Thoroughly clean after use, and oil before storing. Cleanliness increases the lifecycle!  
Protect the product against damage by knocks.

We recommend using the Brush CleverClamp (ER-099312, option) for cleaning the teeth of the CleverClamp Rail 398.

**Maintenance**

Bien nettoyer après utilisation et lubrifier avant stockage.  
La propreté augmente la durée de vie.  
Protéger le produit contre les chocs.

Pour le nettoyage de la denture du Rail 398 CleverClamp, nous recommandons d'utiliser la Brosse CleverClamp (ER-099312, option).

**Optionen**

ER-082273  
Magnetanschlag CleverClamp

**Options**

ER-082273  
Magnetic stop CleverClamp

**Options**

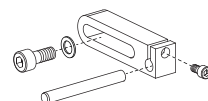
ER-082273  
Butée magnétique CleverClamp



ER-099201  
Fräsanschlag CleverClamp

ER-099201  
MillStop CleverClamp

ER-099201  
Butée fraisage CleverClamp



ER-099312  
Bürste CleverClamp

ER-099312  
Brush CleverClamp

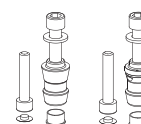
ER-099312  
Brosse CleverClamp



ER-099437  
MTS-Spannzapfenset 2 manuell  
ClampSet  
(Spannzapfenset für manuelles  
Handling mit MTS Spannssystem)

ER-099437  
MTS Spigot set 2 manual  
CleverClamp  
(Chucking spigot set for manual  
handling with MTS tooling system)

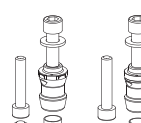
ER-099437  
Tige de préhension MTS manuel  
Set à 2 CleverClamp  
(jeu de tiges de préhension pour  
manutention manuelle avec sys-  
tème de serrage MTS)



ER-099334  
MTS-Spannzapfenset 2 automatisch  
ClampSet  
(Spannzapfenset für Automatisches  
Handling mit MTS System)

ER-099334  
MTS Spigot Set 2 automated  
CleverClamp  
(Chucking spigot set for automatic  
handling with MTS tooling system)

ER-099334  
Tige de préhension MTS auto-  
matique Set CleverClamp  
(jeu de tiges de préhension pour  
manutention automatique avec  
système de serrage MTS)



ER-099333  
RCS Kupplungsset  
CleverClamp

ER-099333  
RCS Coupling Set  
CleverClamp

ER-099333  
Jeu d'accouplement RCS  
CleverClamp



ER-099313  
EWIS Chip Set für  
Einzelteile Erkennung

ER-099313  
EWIS chip set for single parts  
detection

ER-099313  
Jeu de puces EWIS pour détec-  
tion des pièces individuelles



ER-035294  
EWIS Rapid Chip mit Chiphalter  
RCS mit Chip ø 12,4 x 2mm

ER-035294  
EWIS Rapid chip with chip hold-  
er RCS with chip ø 12,4 x 2mm

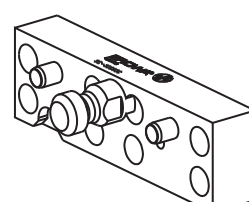
ER-035294  
Puce EWIS Rapid avec support  
RCS avec puce ø 12,4 x 2mm



ER-038622  
MTS GripperLink Rapid

ER-038622  
MTS GripperLink Rapid

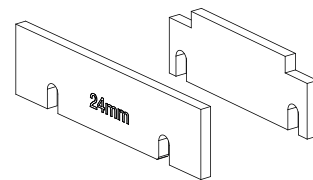
ER-038622  
MTS GripperLink Rapid



ER-xxxxxx  
Parallelunterlagen  
(diverse Ausführungen sind bei EROWA erhältlich)

ER-xxxxxx  
Parallel pads  
(various types are available at EROWA)

ER-xxxxxx  
Supports parallèles  
(différentes versions sont disponibles chez EROWA)

**WICHTIG**

Weitere Produkte zum Clever Clamp System (zum Beispiel Niederzugs- oder Linearspannbacken) finden Sie im Gesamt-katalog und auf unserer Webseite [www.erowa.com](http://www.erowa.com)

**IMPORTANT**

You can find more products of the CleverClamp system (for example, pull-down or linear clamping jaws) in the general catalog and on our website [www.erowa.com](http://www.erowa.com)

**IMPORTANT**

Vous trouverez d'autres produits pour le système CleverClamp (par exemple des éléments de préhension ou de serrage linéaires) dans le catalogue général et sur notre site Internet [www.erowa.com](http://www.erowa.com)

**Ersatzteile**

Dieses Teil wird nur als Ganzes geliefert und kann bei Ihrem EROWA Fachhändler bezogen werden.

**Spare parts**

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

**Pièces de rechange**

Cette pièce n'est disponible que sous forme d'ensemble complet. Elle est disponible chez votre agent EROWA.

**Technischer Support**

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

**Technical support**

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

**Assistance technique**

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

**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

