

Präzisions-Paletten

Precision pallets

Palettes de précision

ER-036657
G Zentrierplatte
INOX
Set à 1 Stk.

ER-036658
G Zentrierplatte
INOX
Set à 5 Stk.

Sicherheit, Garantie, Haftung und Serviceadressen siehe Beilage A.

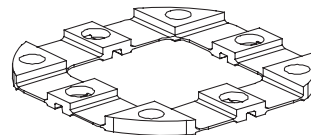
ER-036657
G centering plate
INOX
Set of 1 plate

ER-036658
G centering plate
INOX
Set of 5 plates

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

ER-036657
Plaque de centrage G
INOX
Jeu de 1 unité

ER-036658
Plaque de centrage G
INOX
Jeu de 5 unités



Verpackungsinhalt überprüfen (1 Set)

1 x G Zentrierplatte

4 x Stützfuss SW 13 H
M8 x 16

4 x Stützfuss SW 13
M8 x 21

4 x Zentrierbolzen
Ø 4 / 3,68

Check package contents (1 set)

1 x G centering plate

4 x Supporting feet SW 13 H
M8 x 16

4 x Supporting feet SW 13
M8 x 21

4 x Centering pin
Ø 4 / 3,68

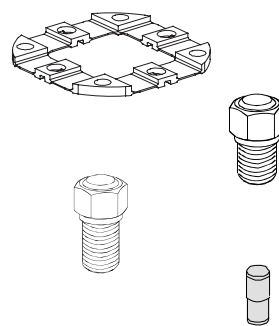
Vérifier l'intégralité de la livraison (1 unité)

1 x Plaque de centrage G

4 x Pied de butée, cote sur plats 13 H, M8 x 16

4 x Pied de butée, cote sur plats 13, M8 x 21

4 x Goupille de centrage
Ø 4 / 3,68



Bezeichnung der Teile

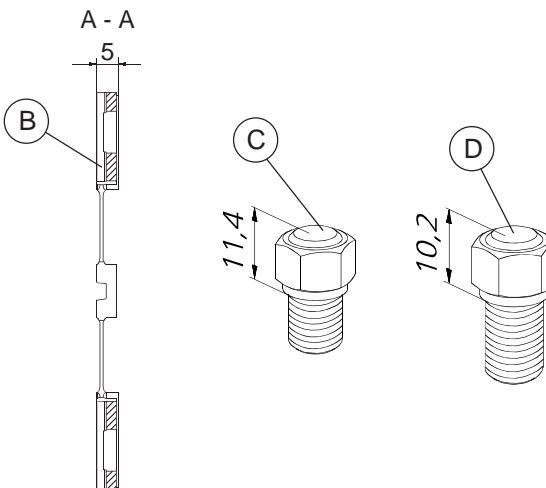
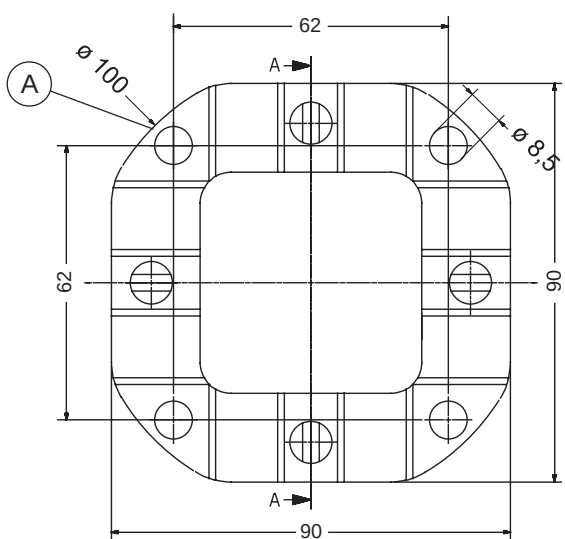
- A) Zentrierplatte G
- B) Zentriernut
- C) Stützfuss SW 13 H
M8 x 16
- D) Stützfuss SW 13
M8 x 21

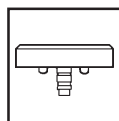
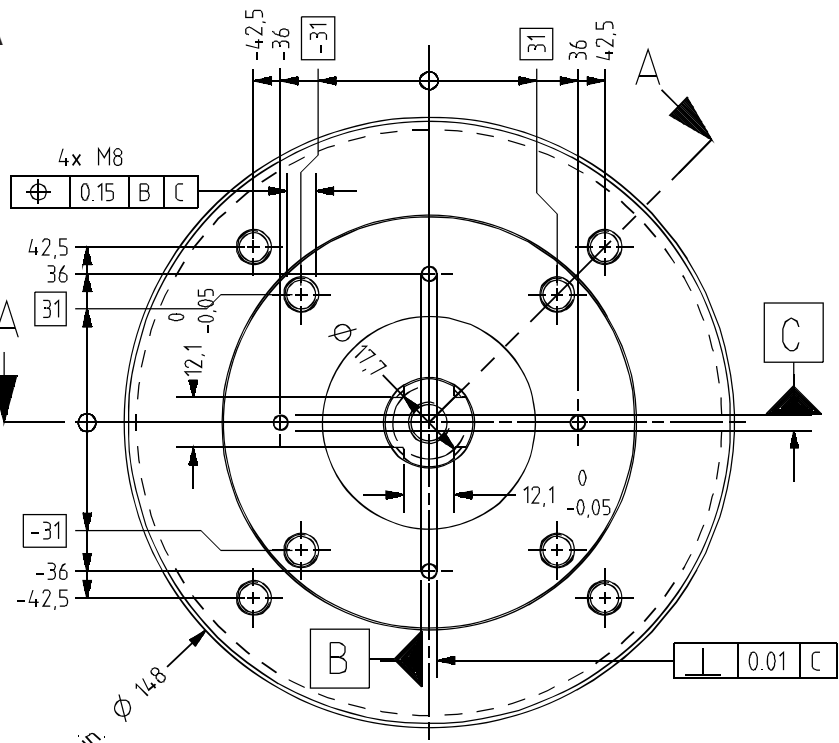
Description of parts

- A) G Centering plate
- B) Centering groove
- C) Supporting feet SW 13 H
M8 x 16
- D) Supporting feet SW 13
M8 x 21

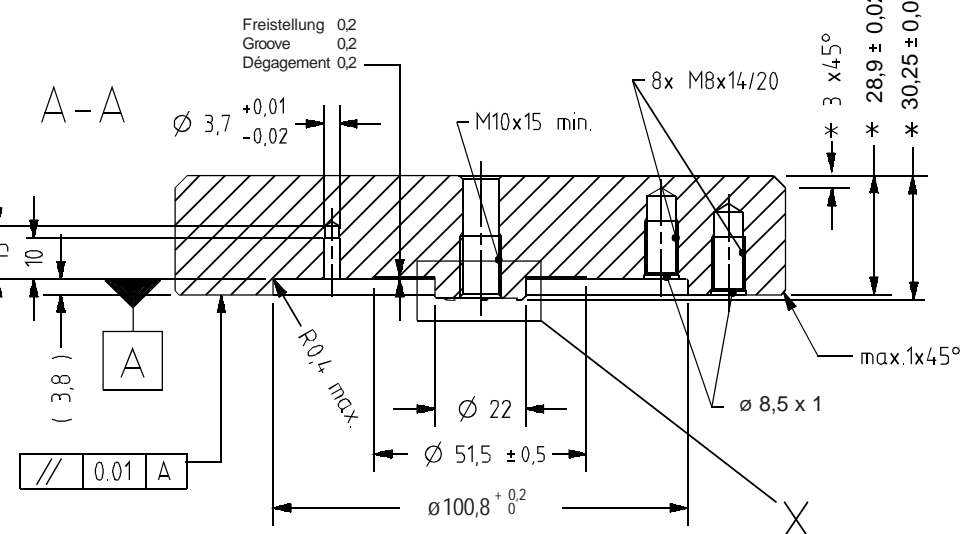
Désignation des éléments

- A) Plaque de centrage G
- B) Ecrou de centrage
- C) Pied de butée, cote sur plats 13 H, M8 x 16
- D) Pied de butée, cote sur plats 13, M8 x 21



**A**

- nicht vermaschte Kanten 0,2 - 0,4 x 45°
 - edges for which measurements are not indicated: 0,2 - 0,4 x 45°
 - arêtes non côtees 0,2 - 0,4 x 45°



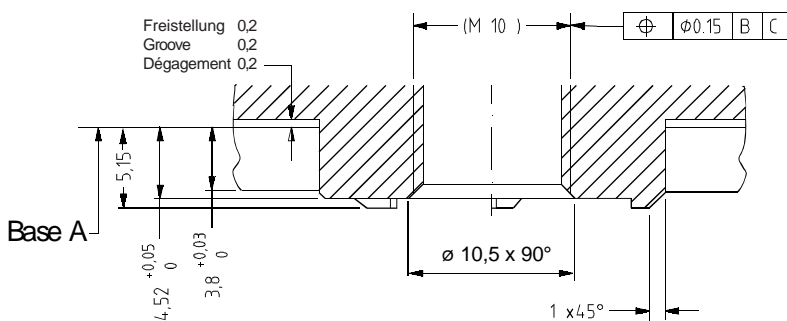
*Erowa Standard

Caractéristiques techniques

Figure A
 Pour utilisation sur mandrin
 PowerChuck P.
 (8 butées d'appui)

Technical data

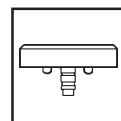
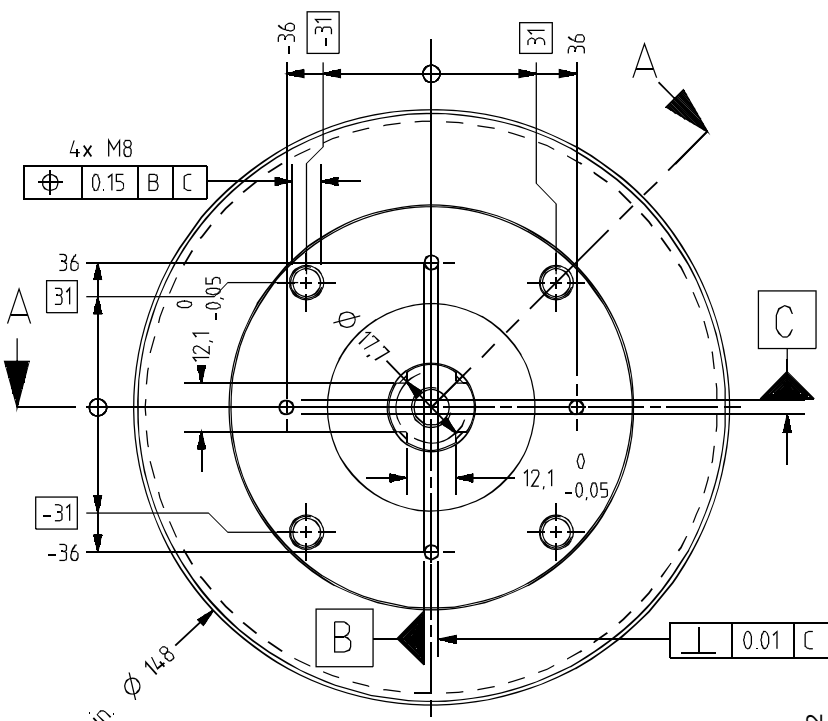
Diagram A
 For use on PowerChuck P.
 (8 supporting feet)



Technische Daten

Zeichnung A
 Für Einsatz auf PowerChuck P.
 (8 Stützfüsse)

Detail X

**B**

- nicht vermasste Kanten 0,2 - 0,4 x 45°
 - edges for which measurements are not indicated: 0,2 - 0,4 x 45°
 - arêtes non cottiées 0,2 - 0,4 x 45°

Caractéristiques techniques

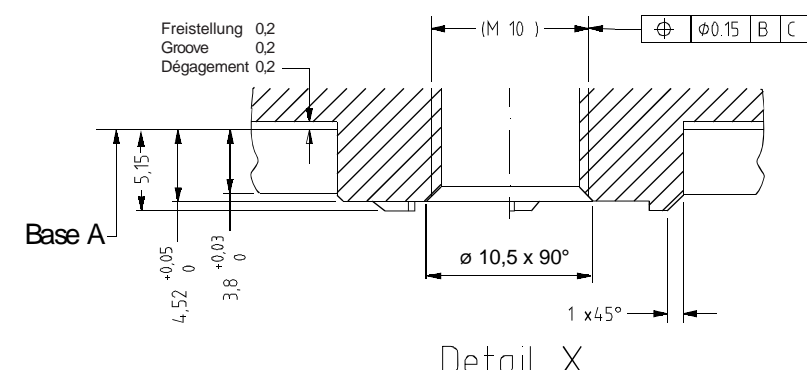
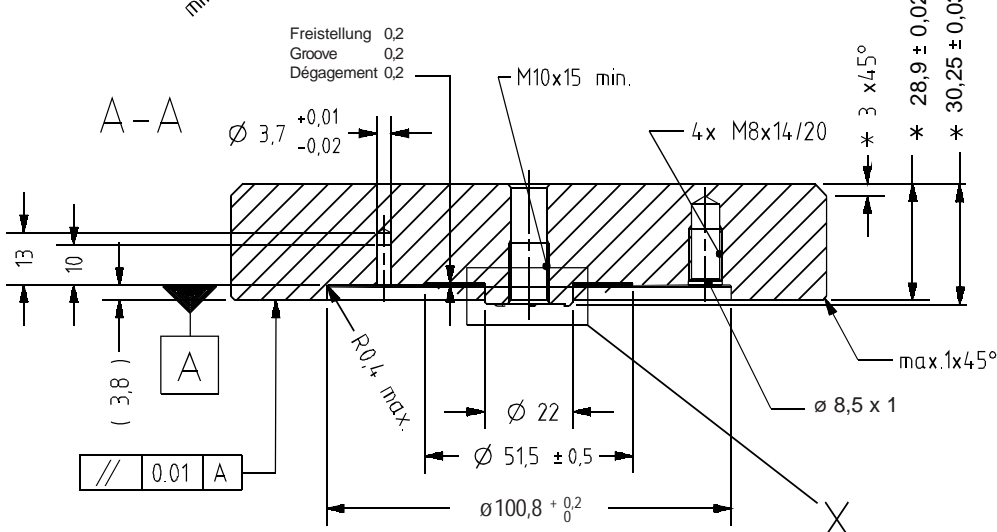
*Erowa Standard
 Figure B
 Pour utilisation sur mandrin rapide et mandrin QuickChuck.
 (4 butées d'appui)

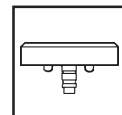
Technical data

DiagramB
 For use on rapid-action chuck
 and QuickChuck.
 (4 supporting feet)

Technische Daten

Zeichnung B
 Für Einsatz auf Schnellspann-
 futter und QuickChuck.
 (4 Stützfüsse)





Präzisions-Paletten

Precision pallets

Palettes de précision

Inbetriebnahme

Vorbereitung:

Palette, Vorrichtung etc. nach den beiliegenden Zeichnungen bearbeiten (siehe unter technische Daten).

- Für Einsatz auf PowerChuck P (Zeichnung A).
- Für Einsatz auf Schnellspannfutter und QuickChuck (Zeichnung B).

Die Lageorientierung Schnitt A - A

Die Lageorientierung muss gefräst werden, um den Spannzapfen "F/A" (automatisch) in der richtigen Lage zu positionieren und gegen Verdrehung zu sichern. Dabei müssen Sie darauf achten, dass die Lageorientierung so angebracht wird, dass die Palette oder die Vorrichtung nach Ihrer Vorstellung ins Robot-Magazin platziert wird. Der Spannzapfen "F/A" ist dabei um je 90° positionierbar. Für den manuellen Betrieb kann der Spannzapfen "F/M" ER-010742 verwendet werden.

Acht Stützfüsse erhöhen die Kipp-Stabilität der Palette und der Vorrichtung um 30 %. (Dies gilt nur für den Einsatz auf einem PowerChuck P.)

Setting up

Preparation:

Machine pallets, jigs, etc., according to the enclosed diagrams (cf. Technical data).

- For use on PowerChuck P (diagram A).
- For use on rapid-action chuck and QuickChuck (diagram B).

Positioning device Section A - A

The location has to be milled to allow for the correct positioning and prevent the chucking spigot "F/A" (automatic) from twisting. Make sure that the positioning device is attached in such a way that the pallet or jig is placed in the Robot magazine in accordance with your ideas. The "F/A" chucking spigot can be positioned at intervals of 90°. For manual operation, the "F/M" chucking spigot ER-010742 can be used.

Eight supporting feet increase the tilting stability of the pallets and jigs by 30 % (this is only valid for use on a PowerChuck P).

Mise en service

Préparation :

Usiner palette, dispositif, etc., selon les schémas ci-joints. (Se référer aux caractéristiques techniques.)

- Pour utilisation sur mandrin PowerChuck P (figure A).
- Pour utilisation sur mandrin rapide et mandrin QuickChuck (figure B).

La configuration de positionnement Coupe A - A

La configuration de positionnement doit être fraîssée pour positionner correctement la tige de préhension «F/A» (automatique) et arrêter sa position angulaire. À cet effet, il convient de prévoir la configuration de façon qu'elle corresponde à la façon dont l'opérateur envisage de placer la palette ou le dispositif dans le magasin du robot, le positionnement de la tige de préhension «F/A» étant indexable à 90°. Pour le fonctionnement manuel, on peut utiliser la tige de préhension «F/M» ER-010742.

Huit pieds de butée améliorent la stabilité de la palette et du dispositif de 30 % (uniquement dans le cas de l'utilisation sur un mandrin PowerChuck P).

Wichtig:

Um ein PowerChuck P abzudichten, braucht man mindestens einen Ø der Palette von 148 mm, für ein Schnellspannfutter mit Dichtglocke mindestens Ø 115 mm. Das Bohrbild (M8 + Ø 3,7) muss genau zur Basis der Palette bzw. der Vorrichtung stimmen.

Die Bohrungen Ø 3,7 werden benötigt, um die G-Zentrierplatte bei der Montage zu positionieren.

Important:

To seal a PowerChuck P, the pallet must be at least 148 mm in diameter. For a rapid-action chuck with sealing bell, the pallet diameter must be at least 115 mm. The borehole pattern (M8 + Ø 3.7) must be in precise alignment with the base of the pallet or the jig.

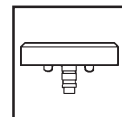
The Ø3.7 boreholes are needed to position the G-centering plate during assembly.

Attention :

Pour rendre un mandrin PowerChuck P étanche, il faut au moins un diamètre de palette de 148 mm. De même, pour un mandrin rapide avec cloche de protection, il faut un diamètre de palette de 115 mm. La configuration de perçage (M8 + Ø 3,7) doit correspondre exactement à la base de la palette ou du dispositif.



Les perçages Ø 3,7 sont nécessaires pour positionner la plaque de centrage G lors du montage.



Präzisions-Paletten

Precision pallets

Palettes de précision

Montage:

(Bild 1)
G Zentrierplatte (A) mit den Zentriernutten (B) nach aussen in die sauber gereinigte Aussparung in der Palette, Vorrichtung, etc. legen.

Vier Zentrierbolzen ø 4 / 3,68 (F) in die Bohrungen ø 3,7 mm (G) einstecken.

Hinweis:

Die Zentrierbolzen helfen, die G Zentrierplatte bei der Montage zu positionieren.

Assembly:

(Diagram 1)
Place G centering plate (A) with the centering grooves (B) into the thoroughly cleaned recess in the pallet, jig, etc.

Insert four centrage pins ø 4 / 3,68 (F) into the boreholes ø 3,7 mm (G).

Note:

The centering pins help to position the G centering plate during assembly.

Montage :

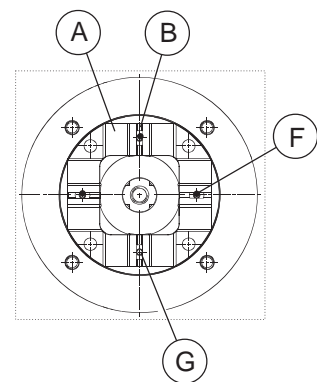
(figure 1)
Placer la plaque de centrage G (A) avec les rainures de centrage dirigées vers l'extérieur dans l'évidement soigneusement nettoyé de la palette, du dispositif, etc.

Insérer quatre goupilles de centrage ø 4 / 3,68 (F) dans les perçages ø 3,7 mm (G).

Note :

Les goupilles de centrage permettent le positionnement de la plaque de centrage G lors du montage.

1



(Bild 2)

G Zentrierplatte (A) mit den vier Stützfüssen SW 13 M8 x 21 (D) befestigen. Stützfüsse mit 32 Nm festziehen.

Zentrierbolzen (F) wieder entfernen!

(Diagram 2)

Attach G centering plate (A) with the four support feet SW 13 / M8 x 21 (D). Tighten support feet to 32 Nm.

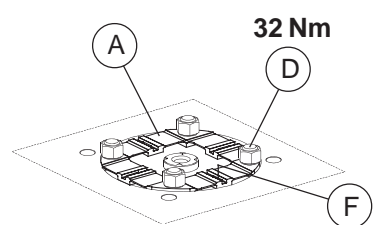
Remove centering pins (F)!

(figure 2)

Fixer la plaque de centrage G (A) au moyen des quatre pieds de butée, cotes sur plats 13, M8 x 21 (D). Serrer les pieds de butée à 32 Nm.

Retirer les goupilles de centrage (F)!

2



(Bild 3)

Falls acht Stützfüsse montiert werden, sind die vier Stützfüsse SW 13 / M8 x 16 (C) in die äusseren Bohrungen einzuschrauben und mit 35 Nm festzuziehen.

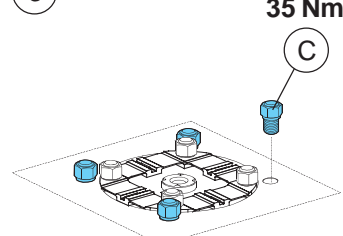
(Diagram 3)

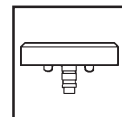
If eight support feet are used, screw the four support feet SW 13 / M8 x 16 (C) in the outer boreholes and tighten to 35 Nm.

(figure 3)

Dans le cas où huit pieds de butée seraient prévus, visser les quatre pieds de butée, cotes sur plats 13, M8 x 16 (C) dans les perçages extérieurs. Les serrer à 35 Nm.

3





Präzisions-Paletten

Precision pallets

Palettes de précision

(Bild 4)

Nach der Montage müssen die Stützfüsse (C, D) auf das Mass $15,12 \pm 0,02$ mm (Unterkant G Zentrierplatte (H), Oberkant Stützfüsse (C, D) überschliffen werden.

(Diagram 4)

After fitting, grind the support feet (C and D) to the dimension of $15,12 \pm 0,02$ mm (lower edge G centering plate (H), upper edge support feet (C and D)).

(figure 4)

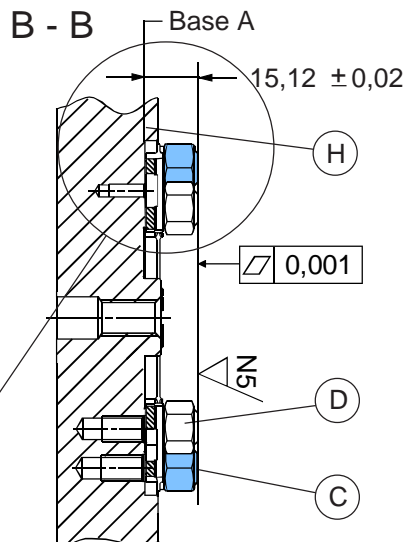
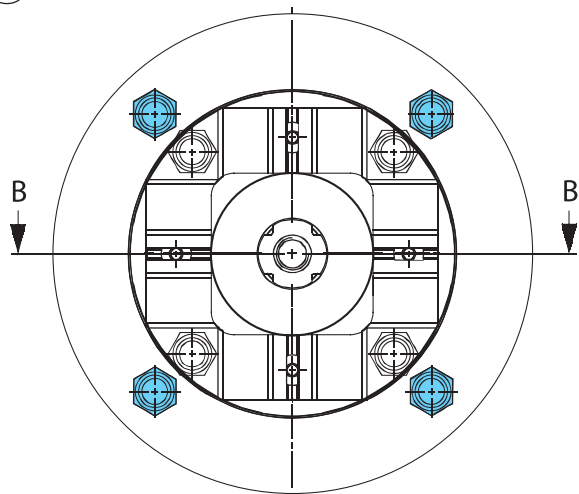
Après montage, les pieds de butée (C, D) doivent être rectifiés à la cote $15,12 \pm 0,02$ mm (face inférieure du plateau de centrage G (H), face supérieure des pieds de butée (C, D)).

Dabei ist eine Ebenheit von 0,001 mm über alle acht Stützfüße anzustreben.
Wenn nötig, die Stützfüße noch läppen.

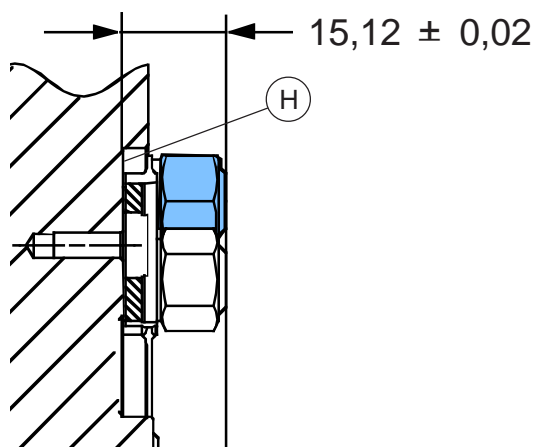
Attempt to achieve an evenness of 0,001 mm over all the support feet.
If necessary, lap the support feet.

Une planéité de 0,001 mm sur tous les pieds de butée est souhaitable à cet effet.
Le cas échéant, procéder à un rodage à l'abrasif libre.

4



Detail Y



Ersatzteile

Dieses Produkt ist nur als Ganzes lieferbar und kann bei Ihrem EROWA Fachhändler bezogen werden.

Spare parts

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

Pièces de rechange

Ce produit n'est disponible que sous forme d'ensemble complet. Il est disponible chez votre agent EROWA.

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

