

Bedienungsanleitung für
Operating instructions for
Instructions de service pour
Istruzioni sull'uso per
Instrucciones de servicio para



- D Maschinen-Schraubstock**
- GB Machine vice**
- F Etaux-machine**
- I Morse da macchina utensile**
- E Mordazas para máquinas**

RB-M



Inhalt – Contents – Table de matières – Indice

Der Maschinenschraubstock mit seinen wichtigsten Einzelteilen	3
1. Sicherheitshinweise und Richtlinien für den Einsatz von Maschinen-Schraubstöcken	4
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3. Inbetriebnahme	5
4. Aufspannen des Maschinen-Schraubstocks	5
5. Voreinstellen des Spannbereichs	5
6. Spannen des Werkstückes	6
7. Wartung	6
8. Demontage	6
9. Spannkraftdiagramm	7
10. Fehlererkennung und deren Behebung	7
11. Ersatzteile	7
12. Hinweise zum sicheren Spannen von Werkstücken	24
13. Maßübersicht	25
14. Zubehör	26-29
 The Machine Vice and its Most Important Components	3
1. Safety Requirements and Rules and Regulations for the Use of Machine Vices	8
2. Precautions	9
3. Preparations for use	9
4. Mounting the machine vice	9
5. Preselecting the clamping range	9
6. Clamping the workpiece	10
7. Maintenance	10
8. Disassembly	10
9. Diagram of clamping forces	11
10. Troubleshooting	11
11. Spare parts	11
12. Informations concerning the safe clamping of workpieces	24
13. Dimensions	25
14. Accessories	26-29
 L'étau-machine avec ses pièces détachées les plus importants	3
1. Indications concernant la sécurité et directives pour l'utilisation d'étaux-machine	12
2. Utilisation conforme	13
3. Mise en service	13
4. Serrage de l'étau-machine	13
5. Préreglage de la capacité de serrage	13
6. Serrage de la pièce	14
7. Maintenance	14
8. Démontage	14
9. Diagramme force de serrage	15
10. Détection d'erreurs et leur élimination	15
11. Pièces de rechange	15
12. Indications pour un serrage sûr des pièces	24
13. Aperçu des cotes	25
14. Accessoires	26-29
 I particolari più importanti della morsa da macchina utensile	3
1. Norme di sicurezza e direttive per l'impiego di morsa da macchina	16
2. Uso conforme alle prescrizioni	17
3. Messa in funzione	17
4. Fissaggio della morsa da macchina	17
5. Preselezionamento dell'apertura	17
6. Serraggio del pezzo da lavorare	18
7. Manutenzione	18
8. Smontaggio	18
9. Diagramma forze di serraggio	19
10. Identificazione degli errori e loro rimozione	19
11. Pezzi di ricambio	19
12. Instruzioni per il serraggio sicuro dei pezzi	24
13. Prospetto delle dimensioni	25
14. Pezzi di ricambio	26-29
 La mordaza con sus componentes más importantes	3
1. Instrucciones de seguridad y directrices para el uso de mordazas para máquinas	20
2. Uso correcto	21
3. Puesta en servicio	21
4. Sujeción de la mordaza	21
5. Preregla de la capacidad de amarre	21
6. Sujeción de la pieza de trabajo	22
7. Mantenimiento	22
8. Desmontaje	22
9. Diagrama de la fuerza de sujeción	23
10. Detección de errores y subsanación	23
11. Repuestos	23
12. Indicaciones para la sujeción segura de piezas de trabajo	24
13. Esquema de dimensiones	25
14. Accesorios	26-29

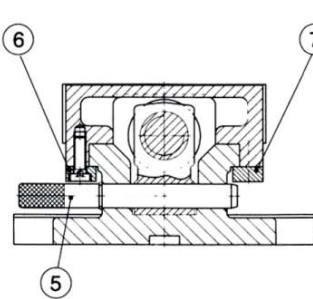
Der Maschinenschraubstock mit seinen wichtigsten Einzelteilen

The Machine Vice and its Most Important Components

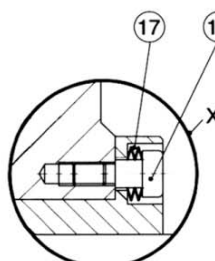
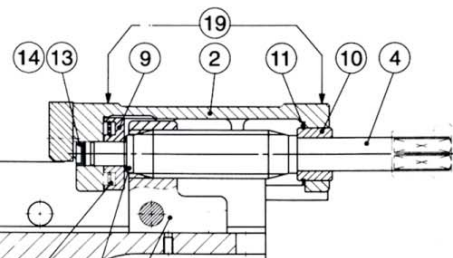
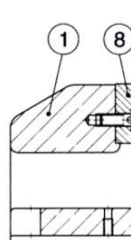
L'étau-machine avec ses pièces détachées les plus importantes

I particolari più importanti della morsa da macchina utenzile

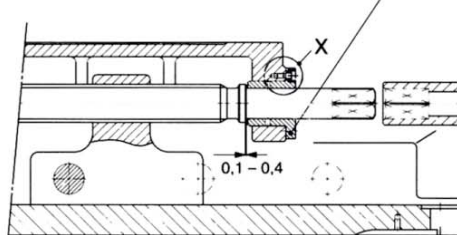
La mordaza con sus componentes más importantes



Schnitbild Gr. 1-6
Cut Size 1-6
Dessin technique en coupe réf. 1-6
Sezione grand. 1-6
Vista en corte tam. 1-6



Schnitbild Gr. 7 – Cut size 7
Dessin technique en coupe réf. 7
Sezione grand. 7 – Vista en corte tam. 7



D

- (1) Grundkörper
- (2) Bewegliche Spannbacke
- (3) Spindelmutter
- (4) Spindel
- (5) Absteckbolzen
- (6) Führungsleiste links
- (7) Führungsleiste rechts
- (8) Normalbacke SGN
- (9) Lagergehäuse
- (10) Lagerbuchse
- (11) Sprengring
- (12) Axiallager
- (13) Verschlußdeckel
- nur Größe 7:**
- (14) Lagerbuchse
- (15) Lagerflansch
- (16) Ansatzschraube
- (17) Tellerfeder
- (18) Paßscheibe
- (19) Schmiernippel
- (20) Spindelverlängerung (bei Gr. 6 + 7)

GB

- Body
- Movable jaw
- Screw spindle nut
- Screw spindle
- Locating pin
- Left gib
- Right gib
- SGN standard jaw
- Bearing cage
- Bearing bush
- Retaining ring
- Thrust bearing
- Cover
- only size 7:**
- Bearing bush
- Bearing flange
- Shoulder screw
- Cup spring
- Adjusting washer
- Grease nipple
- Spindle extension (size 6 + 7)

F

- Corps de base
- Mors mobile
- Ecrou de la vis de commande
- Broche
- Broche d'indexation
- Lardon de guidage à gauche
- Lardon de guidage à droite
- Mors normal SGN
- Boîte de roulement
- Manchon de roulement
- Circlip
- Roulement axial
- Couvercle
- seulement réf. 7:**
- Manchon de roulement
- Bride de roulement
- Vis à embase
- Rondelles Belleville
- Rondelle d'ajustage
- Raccord de graissage
- Rallonge de la vis (réf. 6 + 7)

I

- Corpo
- Ganascia mobile
- Madrevite
- Vite
- Divisore
- Guida lato sinistro
- Guida lato destro
- Ganascia standard SGN
- Scatola cuscinetto
- Bussola cuscinetto
- Anello elastico
- Cuscinetto assiale
- Coperchio
- solo grandezza 7:**
- Bussola cuscinetto
- Flangia cuscinetto
- Vite a spalla
- Molla a tazza
- Spessore di rasamento
- Ingrassatore
- Prolunga vite di comando (grand. 6+7)

E

- Cuerpo base
- Mordaza móvil
- Tuerca del husillo
- Husillo
- Pasador
- Regleta guia izquierda
- Regleta guia derecha
- Mordaza normal SGN
- Carcasa de rodamiento
- Casquillo de rodamiento
- Anillo muelle
- Rodamiento axial
- Tapa
- solo tamaño 7:**
- Casquillo de rodamiento
- Rodamiento de brida
- Tornillo
- Resorte de disco
- Arandela de ajuste
- Engrasador
- Prolongación de husillo (en tamaño 6 + 7)

1. Sicherheitshinweise und Richtlinien für den Einsatz von Maschinen-Schraubstöcken

!!! Vor Inbetriebnahme des Maschinen-Schraubstockes ist folgendes zu beachten:

Das mit Tätigkeiten am Maschinen-Schraubstock beauftragte Personal muß vor Arbeitsbeginn die Bedienungsanleitung und hier besonders das Kapitel "Sicherheitshinweise" gelesen haben.

Die Sicherheit beim Bearbeiten von Werkstücken hängt weitgehend von dem richtigen Einsatz und der fachgerechten Handhabung des Spannmittels ab.

Unsachgemäßes Handhaben und Arbeiten kann die Funktion des Maschinen-Schraubstockes beeinträchtigen. Es besteht Gefahr durch sich lösende und herausschleudernde Werkstücke.

1. Montage, Bedienung und Wartung müssen fachgerecht ausgeführt werden.
2. Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Handhabung des Maschinen-Schraubstockes können von ihm Gefahren ausgehen.
3. Der Bediener ist verpflichtet, den Maschinen-Schraubstock nur im einwandfreien Zustand zu betreiben.
4. Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen.
5. Der Bediener ist verpflichtet, eintretende Änderungen, die das sichere Arbeiten mit dem Maschinen-Schraubstock beeinträchtigen, sofort zu melden.
6. Änderungen oder Umbauten, die die Sicherheit des Maschinen-Schraubstockes beeinträchtigen, sind nicht gestattet.
7. Bei Reparatur oder Instandsetzung des Maschinen-Schraubstockes dürfen nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.
Reparaturen sind nur von Fachkräften durchzuführen.
8. Die länderspezifischen Arbeits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu befolgen.
9. Es gelten die europäischen bzw. länderspezifischen Maschinen-Richtlinien.
10. Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemeingültigen, gesetzlichen und sonstigen verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Unfallschutz zu beachten.
11. Die Angaben und Empfehlungen in der Bedienungsanleitung sind genau zu beachten.
12. Wenn keine anderen Angaben, dann ist beim Spannen die Handkurbel immer im Uhrzeigersinn zu drehen. Beim Drehen gegen den Uhrzeigersinn droht Gefahr für Personen und den Maschinen-Schraubstock durch sich lösende Werkstücke.
13. Die Aufspannung des Schraubstockes darf nur auf einer verformungsstabilen Unterlage vorgenommen werden.
14. Die Spannpratzen und Befestigungsschrauben müssen entsprechend der Bedienungsanleitung angebracht werden.
15. Nach längerer Ruhezeit muß der Schraubstock vor erneutem Einsatz auf einwandfreie Funktion geprüft werden.
Dazu gehört in der Regel die Kontrolle der Spannkraft und des Spannbereichs.

16. Die Prüfung der Spannkraft muß über ein geeignetes Meßverfahren erfolgen, z.B. hydraulische Kraftmeßdose, elektronische Kraftmesser. Die gemessene Spannkraft muß mindestens 80% der max. Spannkraft betragen.
17. Bei Maschinen-Schraubstöcken, die ein Versetzen der Spannbacken beinhalten, ist auf genügend Restspannweg in der Endstellung zu achten.
18. Bei hydraulischen Maschinen-Schraubstöcken, die zum Antrieb einen Druckübersetzer oder ein Hydraulik-Aggregat benötigen, muß bei Ausfall der Primärenergie die Spannkraft mindestens solange erhalten bleiben, bis die Maschine stillgesetzt oder das Werkzeug aus dem Arbeitsbereich gefahren werden kann.
19. Mechanisches Spannen ist bei den hydraulisch betätigten Maschinen-Schraubstöcken unzulässig.
20. Die Hydraulikzuleitungen für die Spanneinrichtung müssen auf den maximalen Betriebsdruck ausgelegt und gegen mechanische Zerstörung geschützt sein.
21. Wird z.B. im Palettenbetrieb der hydraulische Maschinen-Schraubstock von der Hydraulikzuleitung abgekoppelt, so ist vor dem Einsatz die Dichtigkeit des Hydrauliksystems in abgekoppeltem Zustand zu überprüfen. Der Druck muß mindestens solange erhalten bleiben, solange die Taktzeit dauert.
22. Beim Spannen der Werkstücke ist darauf zu achten, daß die Spannflächen voll zum Tragen kommen. Ist dies nicht der Fall, z.B. durch zu große Winkel oder Parallelitätsfehler des Werkstückes, müssen geeignete Backen aus dem Zubehörprogramm, z.B. Pendelbacken, unter Umständen spezielle Spannbacken, eingesetzt werden.
23. Der Maschinen-Schraubstock darf nur zum Spannen von festen Werkstücken verwendet werden.
Bei elastischen Werkstücken und ungenügender Spannkraft besteht Verletzungsgefahr durch sich lösende und herauschleudernde Werkstücke.
24. Bei Maschinen-Schraubstöcken, die mit selbstdärtiger Kraftübersetzung ausgerüstet sind, deren Übersetzung wegabhängig funktioniert, ist auf folgendes zu achten: Beim Spannen von Werkstückpaketen oder unebenen durchgebogenen Werkstücken, oder Werkstücken mit starker Gratbildung müssen diese soweit mechanisch vorgespannt werden (ohne Kraftübersetzer), bis die Nachgiebigkeit aufgehoben ist. Erst dann darf die Hochdruckkraft eingesetzt werden.
25. Werden überhohe oder überlange Werkstücke gespannt, sind diese durch entsprechende Hilfseinrichtungen, z.B. Anschläge oder Auflagen, zu sichern. Um Vibrationen zu vermeiden, sind unter Umständen spezielle Spannbacken oder mehrere Spannstellen erforderlich.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Schraubstock darf nur zum Spannen von festen Werkstücken verwendet werden.
- Bei elastischen Werkstücken und ungenügender Spannkraft besteht Verletzungsgefahr durch sich lösende und herausschleudernde Werkstücke bzw. Werkzeuge.
- Wenn keine anderen Angaben, dann ist beim Spannen die Handkurbel immer im Uhrzeigersinn zu drehen. Beim Drehen gegen den Uhrzeigersinn droht Gefahr für Personen, Umwelt und den Maschinen-Schraubstock durch sich lösende Werkstücke.

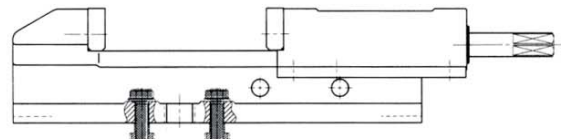
3. Inbetriebnahme

- Der Maschinen-Schraubstock ist in seinem Auslieferungszustand einsatzbereit.
- Werksseitigen Korrosionsschutz entfernen.

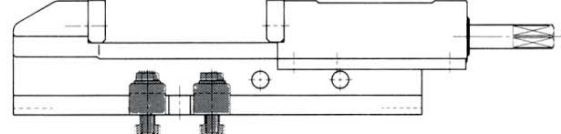
4. Aufspannen des Maschinen-Schraubstocks

- Maschinentisch und Unterteil des Schraubstockes auf Unebenheiten und Mikrospäne untersuchen und diese ggf. beseitigen.
- Oberflächen des Schraubstockes nicht beschädigen.
- Der Schraubstock bzw. die Drehplatte muß mit der ganzen Fläche plan aufliegen.
- Befestigungselemente an mehreren Stellen so anordnen, daß eine möglichst starre Verbindung zwischen Maschinentisch und Schraubstock entsteht.
- Zum Aufspannen sind Bohrungen vorgesehen (4.1 - 4.3)
- Zum Ausrichten bzw. Positionieren sind an der Grundseite Paßnuten $20^{\text{H}7}$ angebracht (hierzu passende Nutsteine siehe Zubehör Seite 26-29)

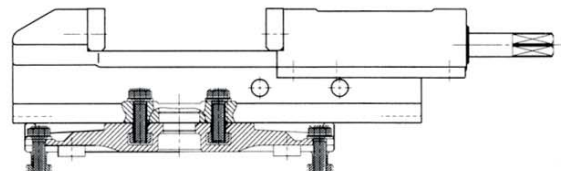
**4.1. Aufspannen mit Befestigungsschrauben
(mindestens Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8. verwenden)**



4.2. Aufspannen mit Spannpratzen



4.3. Aufspannen mit Drehplatte



Bei vertikaler Aufspannung besteht Verletzungsgefahr – siehe Hinweis 5.1

Eine nicht sachgemäße Auflage bzw. Befestigung des Schraubstockes kann folgendes verursachen:

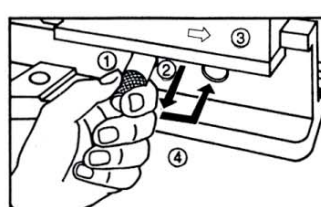
- verminderte Spannkraft und Spanngenaugigkeit**
- Vibrationen am Werkstück**
- vorzeitiger Verschleiß am Schraubstock und Werkzeug**

5. Voreinstellen des Spannbereichs

- Einfache Verstellung des Spannbereichs durch Umstecken eines Absteckbolzens

Beispiel:

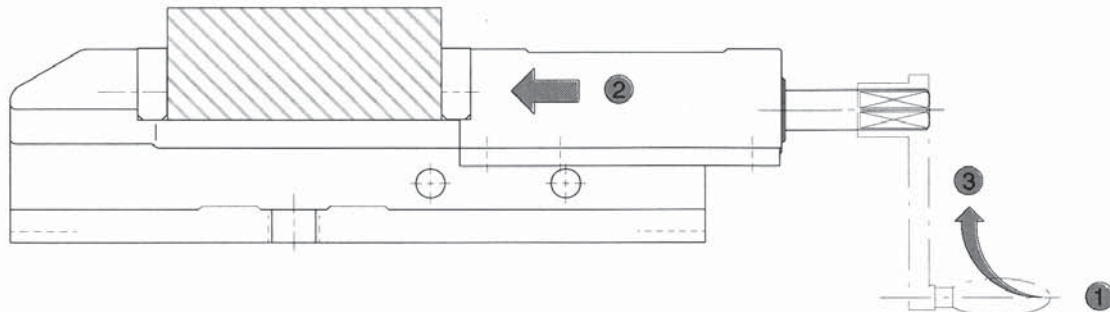
- Ausgangsposition: verriegelt
- Absteckbolzen herausziehen (entriegeln)
- Bewegliche Spannbacke zur nächsten Absteckbohrung schieben
- Absteckbolzen einstecken (verriegeln)



5.1 In vertikaler Aufspannung besteht Verletzungsgefahr durch Herunterfallen der beweglichen Spannbacke bei entriegelter Spindelmutter.

6. Spannen des Werkstückes

- Hinweise zum sicheren Spannen von Werkstücken siehe Seite 24
- Spindel und bewegliche Spannbacke müssen stets leichtgängig sein.
- ① Handkurbel im Uhrzeigersinn drehen
- ② Bewegliche Spannbacke fährt über eine Gewindespindel gegen das Werkstück
- ③ Handkurbel kräftig nachziehen, Spannkräfte siehe Spannkraft-Diagramm Seite 7



Mit der Handkurbel wird die volle Spannkraft erreicht.
Niemals Hammer oder Kurbel-Verlängerung benutzen.
Nachspannen durch zusätzliche Hammerschläge oder
ähnlichem beschädigen den Schraubstock.

7. Wartung

- Je nach Einsatz und Beanspruchung des Schraubstocks sind Reinigungsarbeiten erforderlich.
- Nach jedem Gebrauch den Schraubstock reinigen und einölen – mindestens ca. alle 40 Betriebsstunden.
- Reinigungsarbeiten nur mit Bohremulsion durchführen.
- Ganzreinigung ca. alle 1000 Betriebsstunden – Demontage siehe Punkt 8
- Die Führungsbahnen dürfen nicht eingefettet werden.
- Führungsbahnen und alle geschliffenen Flächen mit säurefreiem Öl einölen.
- Spindel und Axiallager einfetten, bei Größe 7 auch an Schmiernippel abschmieren – empfohlene Fettsose: Röhm F 91, 400 g Tube, Id.-Nr. 777021

- Nach jeder Wartung die Spannkraft prüfen – siehe Spannkraft-Diagramm Seite 7



Zur Reinigung keine Druckluft verwenden.
Es besteht Verletzungsgefahr für Personen durch aufgewirbelte Späne.
Es besteht Beschädigungsgefahr für den Schraubstock durch eindringenden Schmutz in Führungen und Spindel.

8. Demontage – siehe Schnittbilder Seite 3

Größe 1 - 6

- Absteckbolzen (5) herausnehmen und bewegliche Spannbacke (2) von Grundkörper (1) abziehen
- Sprengring (11) demontieren und nach links über die Spindel (4) schieben
- Lagerbuchse (10) durch Schläge mit Nylonhammer gegen Spindelmutter (3) nach rechts herausschlagen und entnehmen
- Lagergehäuse (9) mit Axiallager (12) abziehen
- Spindel (4) aus Spindelmutter (3) herausdrehen

- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge
- Spindel und bewegliche Spannbacke müssen stets leichtgängig sein
- Nach jedem Zusammenbau die Spannkraft prüfen – siehe Spannkraftdiagramm Seite 7

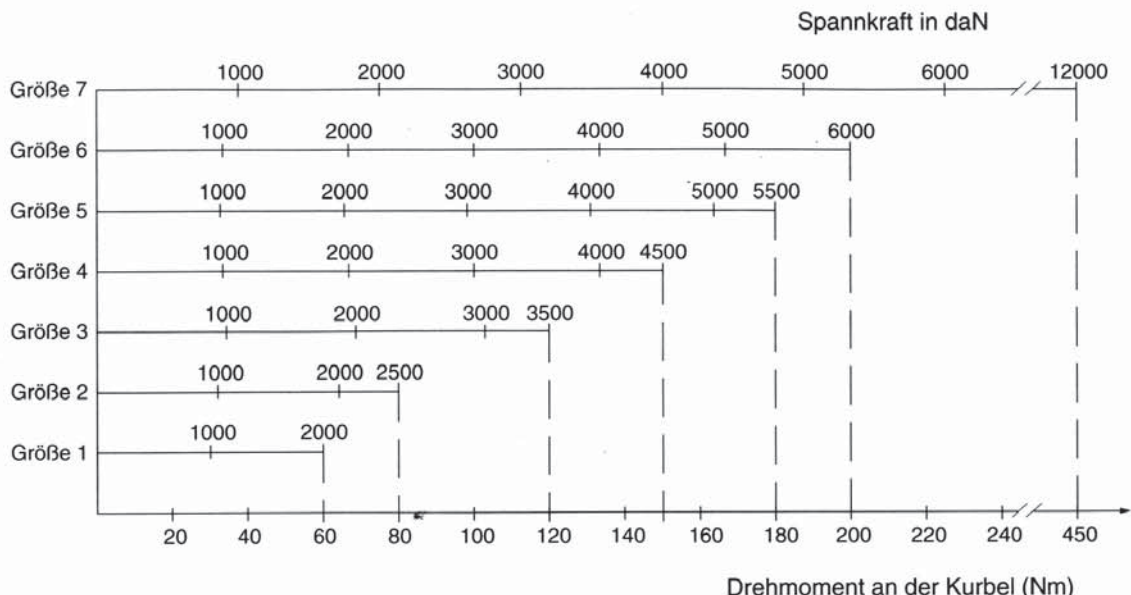
Größe 7

- Absteckbolzen (5) herausnehmen und bewegliche Spannbacke (2) von Grundkörper (1) abziehen
- Ansatzschraube (16) demontieren und Tellerfedern (17) entnehmen
- Spindel (4) nach rechts ziehen und Lagerflansch (15) abnehmen
- Lagergehäuse (9) mit Axiallager (12) und Paßscheibe (18) abziehen
- Spindel (4) aus Spindelmutter (3) herausdrehen



Bei Zusammenbau von Größe 7 beachten:
Spiel 0,1 – 0,4 mm und Schichtung der Tellerfedern (17)

9. Spannkraftdiagramm



Die angegebenen Spannkräfte sind Richtwerte.
Sie gelten bei ordnungsgemäßer Wartung und Abschmierung nach Herstellerempfehlung.

10. Fehlererkennung und deren Behebung

Störung	Ursache	Behebung
Zu geringe Spanngenaugigkeit	• Aufspannfläche oder Spannfläche der Spannbacken beschädigt oder verunreinigt	• Säubern, gegebenenfalls beschädigte Flächen nacharbeiten
	• Spannpratzen ungünstig angesetzt	• Anordnung der Spannpratzen siehe 4.2
Schwergängigkeit von Spindel und beweglichen Backen	• Spindel durch Späne oder andere Schmutzpartikel verunreinigt • Grundkörper-Innenraum durch Späne stark verschmutzt	Schraubstock komplett reinigen und neu einölen bzw. einfetten.
Max. Spannkraft wird nicht erreicht		
Zu großes Abheben der Spannbacken	Ungünstige Spannanlage	Spannanlage möglichst tief ansetzen

11. Ersatzteile

Bei Ersatzteilbestellung Pos.-Nr. oder Benennung des gewünschten Teiles (siehe Seite 3) und Backenbreite des Schraubstocks angeben.

12. Hinweise zum sicheren Spannen von Werkstücken – siehe Seite 24

13. Maßübersicht – siehe Seite 25

14. Zubehör – siehe Seite 26-29

Änderungen und Irrtum vorbehalten!

1. Safety Requirements and Rules and Regulations for the Use of Machine Vices

**!!! The following requirements must be met before the machine vice
is put into operation:**

The personnel charged with duties related to the machine vice must have read the operating instructions and in particular the chapter entitled "Safety Requirements".

When machining parts, safety largely depends on proper use and workmanlike handling of the clamping tool.

Unworkmanlike handling and machining may impair the function of the machine vice. Inadequately clamped workpieces may be flung out of the machine and cause injuries to personnel.

1. Proper mounting, operation and maintenance are essential requirements.
2. A machine vice which is not handled correctly constitutes a potential source of danger.
3. The operator must satisfy himself of the perfect condition of the machine vice before putting it into operation.
4. Any operation which is not perfectly safe must be avoided.
5. Any changes affecting the safety of work with the machine vice must be immediately reported by the operator.
6. Changes or conversions affecting the safety of the machine vice are not permitted.
7. Only the manufacturer's original space parts may be used for repairs or reconditioning work. All repairs must be carried out by skilled personnel.
8. The codes of practice and rules for the prevention of accidents in force in the country of use must be observed.
9. The applicable European or national regulations for machinery must be complied with.
10. The general, legal and other mandatory regulations for the prevention of accidents must be observed in addition to the operating instructions.
11. The information and recommendations contained in the operating instructions must be strictly observed.
12. Unless specified otherwise, the work must be always be clamped by turning the handcrank clockwise. If the handcrank is turned anti-clockwise, the work is no longer held securely and constitutes a hazard for personnel and the machine vice.
13. The vice must always be mounted on a stable base which is not easily deformed.
14. The clamps and mounting bolts must be fitted as described in the operating instructions.
15. If the vice has not been used for a prolonged period of time, it must be checked for proper functioning before it is put into operation. As a rule, this should include a check of the clamping force and capacity range.

16. The clamping force must be checked with the aid of a suitable instrument, such as a hydraulic load cell or an electronic measuring device. The clamping force measured should not be less than 80% of the specified maximum clamping force.
17. For machine vice with jaws that can be shifted, sufficient residual clamping travel must be available in the final position.
18. If the primary energy of hydraulic machine vices requiring a pressure intensifier or hydraulic unit should fail, the clamping force must be maintained at least until the machine can be stopped or until the tool can be removed from the working area.
19. Hydraulically operated machine vices may not be clamped mechanically.
20. The hydraulic supply lines for the workholding fixture must be rated for the maximum operating pressure and protected against mechanical destruction.
21. If the hydraulic machine vice is disconnected from the hydraulic supply line, such as when working with pallets, for example, the hydraulic system must be checked for leakage in the disconnected condition before the vice is put into operation. The pressure must be maintained at least for the duration of the machining operation.
22. When clamping the parts to be machined, special care must be taken to assure full contact of the clamping surfaces. If this is prevented by excessive errors of angularity or parallelism, for example, suitable jaws from the range of accessories offered, such as floating jaws or special clamping jaws, will have to be used for compensation.
23. Flexible workpieces and insufficient clamping forces may cause injuries if insecurely held parts are flung out of the machine.
The machine vice may only be used for clamping rigid workpieces.
24. The following precautions must be observed when machine vices are used which are equipped for independent force multiplication as a function of travel: Workpiece stacks or deformed, i.e. not perfectly level parts, or parts with heavy burr must be mechanically preclamped (without force multiplication) until they are no longer resilient before the high-pressure force is applied.
25. Extra high or extra long workpieces must be secured with the aid of suitable auxiliaries, such as stops or pads. Special clamping jaws or clamping at several points may be necessary to avoid vibrations.

2. Precautions

- The vice may only be used for clamping rigid workpieces.
- Flexible workpieces and insufficient clamping forces may cause injuries if insecurely held parts or tools are flung out of the machine.
- Unless specified otherwise, workpieces always turn the handcrank clockwise to clamp the work. If the handcrank is turned anti-clockwise, the work is no longer held securely and constitutes a hazard for personnel, the environment and the machine vice.

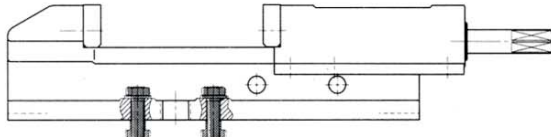
3. Preparations for use

- The machine vice is ready for use as delivered.
- Remove the coating applied by the factory for temporary protection against corrosion.

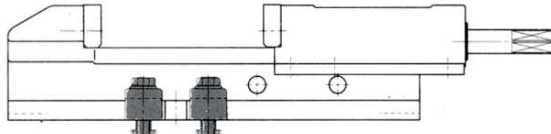
4. Mounting the machine vice

- Check machine table and base of vice for unevenness and microchips and remove these if detected.
- Do not mar the finish of the vice.
- Make sure that the entire bottom face of the vice or the swivel base rests flat on the machine table.
- Distribute the fastening elements so that the resulting connection between machine table and vice is as rigid as possible.
- Use the holes provided for the various mounting methods, see 4.1 – 4.3
- The bottom face of the vice is provided with T-slots with a $20H7$ fit for alignment and positioning (see accessories page 26-29 for mating T-slot nuts).

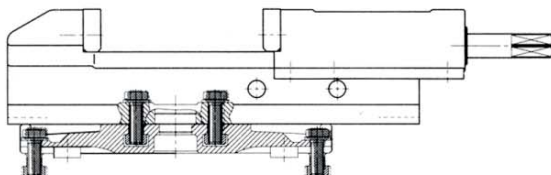
4.1. Mounting with bolts (having at least a class 8.8 strength)



4.2. Mounting with clamps



4.3. Mounting with swivel base



**Caution for vertical use: danger of injury
– note warning 5.1**

Incorrect seating or fastening the vice may cause:

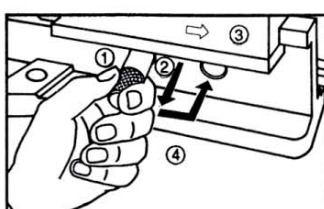
- a loss of clamping force and clamping accuracy**
- vibrations in the workpiece**
- premature wear of vice and tools**

5. Preselecting the clamping range

- Easy adjustment of clamping range by means of a connecting pin

Example:

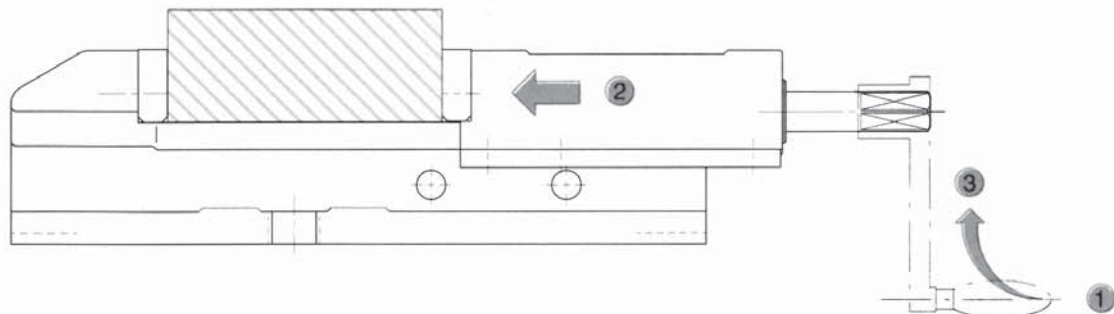
- Initial position: locked
- Pull out connecting pin (unlocking)
- Push the movable jaw to the next connecting bore
- Insert connecting pin (locking)



**5.1 Caution for vertical use:
Danger of injury by falling down of the
movable jaw when the screw spindle
nut is unlocked.**

6. Clamping the workpiece

- For information concerning the safe clamping of workpieces refer to page 24
 - The screw spindle and the movable jaws must always move easily.
- ①** Turn handcrank clockwise
- ②** The movable clamping jaw is brought into contact with the workpiece by means of a spindle.
- ③** When this position is reached, firmly tighten the handcrank. See diagram of clamping forces page 11



The handcrank is all that is needed to produce the full clamping force.

Never use a hammer or a handcrank extension.

Additional tightening by means of hammer blows or the like may damage the machine vice.

7. Maintenance

- The vice must be cleaned as required by the conditions under which it is used.
- Preferably oil the vice whenever it has been used, but at least after approximately every 40 hours of operation.
- Always use cutting oil as cleaner.
- Clean the complete vice approximately every 1000 hours of operation. See 8.
- Do not grease the guideways.
- Use a non-corrosive oil to coat the guideways and all ground surfaces.
- Grease spindle and thrust bearing, size 7: also lubricate grease nipple – Recommended: Röhm F 91, 400 g tube, Id.-No. 777021

- Always check clamping force on completion of maintenance work. – See diagram of clamping forces on page 11.



Do not use compressed air for cleaning purposes. Whirled-up chips may cause injury to personnel. Dirt penetrating into guides and the screw spindle may damage the vice.

8. Disassembly – see section on page 3

Size 1 - 6

- Remove connecting pin (5) and pull off movable clamping jaw (2) from vice body (1)
- Dismount the retaining ring (11) and switch it to the left over the spindle (4)
- Knock-out the bearing bush (10) with a nylon hammer against the spindle nut (3) to the right and remove it
- Remove bearing cage (9) with thrust bearing (12)
- Unscrew spindle (4) from the spindle nut (3)

8.6 Reverse this procedure for installation

8.7 Make sure that there is always a smooth running of the spindle and the movable jaw

8.8 Check clamping force after each installation – see clamping force diagramm on page 11

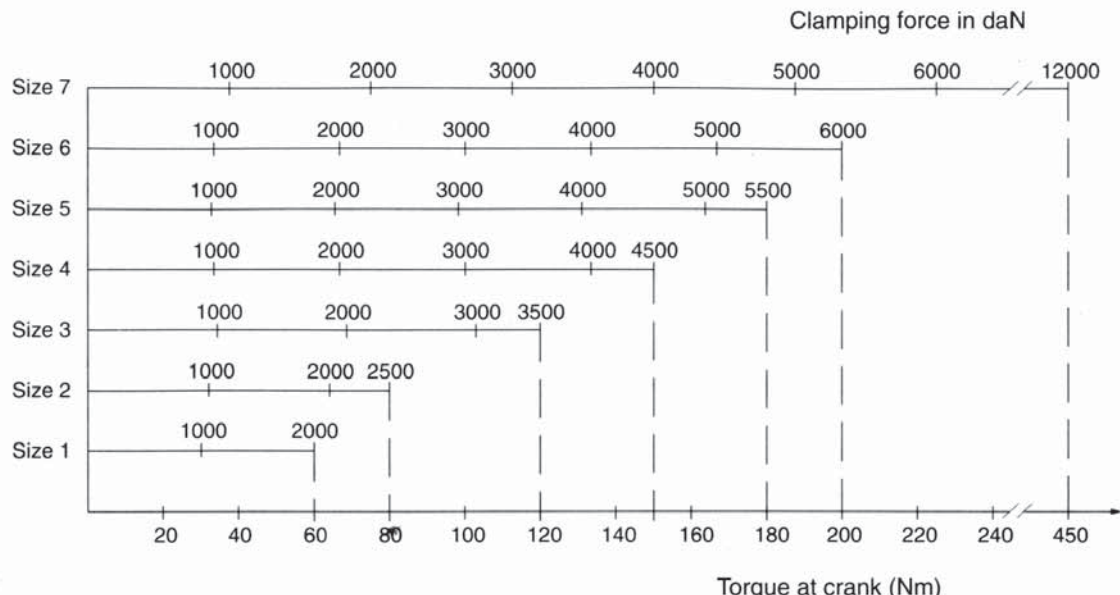
Size 7

- Remove connecting pin (5) and pull off movable clamping jaw (2) from vice body (1)
- Dismount shoulder screw (16) and remove cup spring (17)
- Pull out spindle (4) to the right and remove bearing flange (15)
- Remove bearing cage (9) with thrust bearing (12) and adjusting washer (18)
- Unscrew spindle (4) from the spindle nut (3)



Please note installing size 7:
Play 0,1 – 0,4 mm and arrangement of the cup springs (17)

9. Diagram of clamping force



The above clamping forces are standard values based on proper maintenance and lubrication in accordance with the manufacturer's recommendations.

10. Troubleshooting

Trouble	Cause	Remedy
Insufficient clamping accuracy	• Mounting surface or clamping surfaces of jaws damaged or soiled	• Clean, rework surfaces if damaged
	• Clamps not optimally located	• See 4.2 for arrangement of clamps
Tightness of screw spindle and movable jaws	• Screw spindle soiled with chips or dirt particles • Interior of body heavily soiled with chips	Clean and re-oil/regrease complete vice
Max. clamping force not attained		
Excessive lift of jaws	Unfavourable clamping contact	Set clamping contact as low as possible

11. Spare parts

When ordering spare parts, please specify item number or name of desired part (see page 3) as well as jaw width of machine vice.

12. For information concerning the safe clamping of workpieces – refer to page 24

13. Dimensions – see page 25

14. Accessories – see pages 26-29

Modifications
and errors
are reserved!

1. Indications concernant la sécurité et directives pour l'utilisation d'étaux-machine

!!! Avant la mise en service de l'étau-machine, observer ce qui suit:

Avant de commencer la travail, le personnel chargé de la manoeuvre de l'étau-machine doit avoir lu les instructions de service et notamment le chapitre "Indications concernant la sécurité".

La sécurité pendant l'usinage de pièces dépend essentiellement de l'utilisation correcte et de la manipulation appropriée du dispositif de serrage.

Une manipulation et un travail non conformes peuvent nuire au bon fonctionnement de l'étau-machine. Les pièces risquent de se desserrer et d'être éjectées.

1. Le montage, la manipulation et l'entretien doivent être effectués de façon conforme.
2. Des dangers peuvent découler de l'utilisation inappropriée ou non conforme de l'étau-machine.
3. L'utilisateur ne doit se servir de l'étau-machine que si ce dernier est dans un état irréprochable.
4. Il convient de s'abstenir de toute méthode de travail non conforme aux règles de sécurité.
5. L'utilisateur est tenu de signaler immédiatement toutes les modifications se produisant, pouvant nuire à la sécurité du travail avec l'étau-machine.
6. Toutes modifications ou transformations portant atteinte à la sécurité de l'étau-machine sont prohibées.
7. Pour les réparations ou la maintenance de l'étau-machine, n'utiliser que des pièces d'origine du fabricant.
8. Les prescriptions sur le travail et la protection contre les accidents spécifiques à chaque pays doivent être respectées.
9. Les directives européennes ou spécifiques au pays en question sont à appliquer.
Les réparations ne doivent être effectuées que par des spécialistes qualifiés.
10. Outre les instructions de service, il convient d'observer les réglementations générales, légales et autres recommandations obligatoires concernant la prévention et la protection contre les accidents.
11. Les indications et les recommandations des instructions de service doivent être rigoureusement respectées.
12. Sauf indications différentes, la manivelle doit toujours être tournée dans le sens des aiguilles d'une montre.
En tournant dans le sens contraire, les pièces peuvent se desserrer, ce qui présente de grands risques pour les personnes et l'étau-machine.
13. L'étau ne doit être serré que sur un support résistant à la déformation.
14. Les griffes de serrage et les vis de fixation doivent être fixés conformément aux instructions de service.
15. Après une période hors service prolongée, le bon fonctionnement de l'étau doit être vérifié avant sa réutilisation. En règle générale, on contrôle à cet effet la force de serrage et la capacité de serrage.

16. Le contrôle de la force de serrage doit être effectué par un processus de mesure appropriée, par exemple avec une boîte dynamométrique hydraulique ou des dynamomètres électroniques. La force de serrage mesurée doit représenter au moins 80% de la force de serrage max.
17. Sur les étaux-machine dont les mors de serrage peuvent être déplacés, veiller à respecter une course de serrage suffisante en position extrême.
18. Sur les étaux-machine hydrauliques nécessitant pour l'entraînement un multiplicateur de pression ou un groupe hydraulique, la force de serrage doit être, en cas de panne de l'énergie primaire, maintenue au moins jusqu'à l'arête de la machine ou jusqu'à ce que la pièce puisse être sortie de la zone de travail.
19. Un serrage mécanique est prohibé s'il s'agit d'étaux-machine à actionnement hydraulique.
20. Les conduites hydrauliques pour le dispositif de serrage doivent être adaptées à la pression de service maximale et protégées contre la destruction mécanique.
21. Si par exemple l'étau-machine hydraulique est désaccouplé de la conduite hydraulique au cours du fonctionnement en palette, il convient de vérifier au préalable, l'étanchéité du système hydraulique en état désaccouplé. La pression doit être maintenue pendant toute la durée du cycle.
22. Lors du serrage des pièces, veiller à utiliser toutes les surfaces de serrage. Dans le cas contraire, par exemple en cas d'angles trop importants ou d'erreurs de paralléité de la pièce, des mors appropriés en accessoire, p. ex. des mors flottants, éventuellement des mors de serrage spéciaux, devront être utilisés.
23. Avec des pièces élastiques et une force de serrage insuffisante, il y a risque de blessures par des pièces se desserrant et pouvant être éjectées. L'étau-machine ne doit être utilisé que pour le serrage de pièces rigides.
24. En utilisant des étaux-machine équipés d'un intensificateur de puissance indépendant et dont l'intensification dépend de la course, il convient de respecter ce qui suit: lors de serrage de paquets de pièces ou de pièces à aspérités courbes ou de pièces à grande formation d'arêtes, ils doivent être presserrés mécaniquement (sans intensification de puissance) jusqu'à ce que la flexibilité soit supprimée. C'est alors que la haute pression pourra être utilisée.
25. Lorsque des pièces trop hautes ou trop longues sont serrées, ces dernières doivent être bloquées avec des auxiliaires correspondants, p.ex. des butées ou des supports. Pour éviter des vibrations, des mors de serrage spéciaux ou plusieurs points de serrage sont éventuellement nécessaires.

2. Utilisation conforme

- L'étau-machine ne doit être utilisé que pour le serrage de pièces rigides.
- Avec des pièces élastiques et une force de serrage insuffisante, il y a risque de blessure par des pièces ou des outils se desserrant et pouvant être éjectés.
- Sauf indications contraires, la manivelle doit toujours être tournée dans le sens des aiguilles d'une montre lors du serrage. En tournant dans le sens contraire, des risques peuvent se présenter pour les personnes, l'environnement et l'étau-machine par des pièces se desserrant.

3. Mise en service

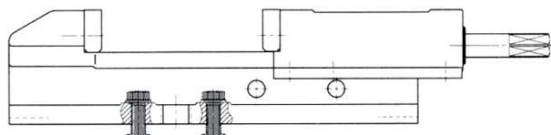
- A l'état de livraison l'étau-machine est prêt à l'emploi.
- Retirer l'anticorrosif appliqué par le fabricant.

4. Serrage de l'étau-machine

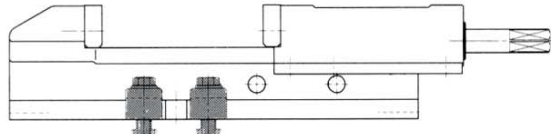
- Contrôler si la table de machine et la partie inférieure de l'étau ne comportent pas de rugosités ou de micro-coopeaux et éventuellement les enlever.
- Ne pas endommager les surfaces de l'étau.
- L'étau et la base tournant doivent reposer à plat sur toute la surface.

- Disposer les éléments de fixation à plusieurs endroits de façon à réaliser une liaison la plus rigide possible entre la table de machine et l'étau.
- Des alésages sont prévus pour le serrage, voir 4.1 – 4.3
- Des rainures 20^{H7} sont prévues sur la face inférieure pour l'alignement et le positionnement (pour les lardons appropriés, voir accessoires page 26-29)

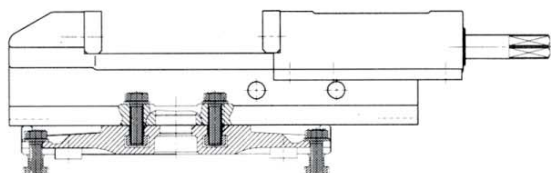
4.1. Serrage avec vis de fixation
(utiliser des vis de la classe de résistance 8.8 au minimum)



4.2. Serrage avec griffes de serrage



4.3. Serrage avec base tournante



Risque de blessure lors de l'utilisation verticale – voir remarque 5.1

Un appui ou une fixation non conforme de l'étau peut avoir les conséquences suivantes:

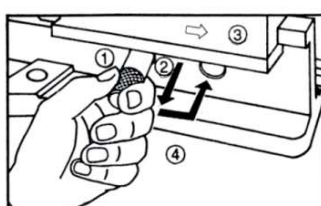
- force et précision de serrage réduites
- vibrations sur la pièce
- usure prématuée sur l'étau et la pièce

5. Prérglage de la capacité de serrage

- Déplacement simple de la capacité de serrage grâce au changement d'un goujon de positionnement

Exemple:

- ① Position de départ: verrouillé
- ② Retirer le goujon de positionnement (déverrouiller)
- ③ Pousser le mors de serrage mobile jusqu'au prochain perçage
- ④ Engager le goujon de positionnement (verrouiller)



5.1 Lors de l'utilisation verticale, risque de blessure causé par la chute du mors mobile lors du déverrouillage de l'écrou de la vis

6. Serrage de la pièce

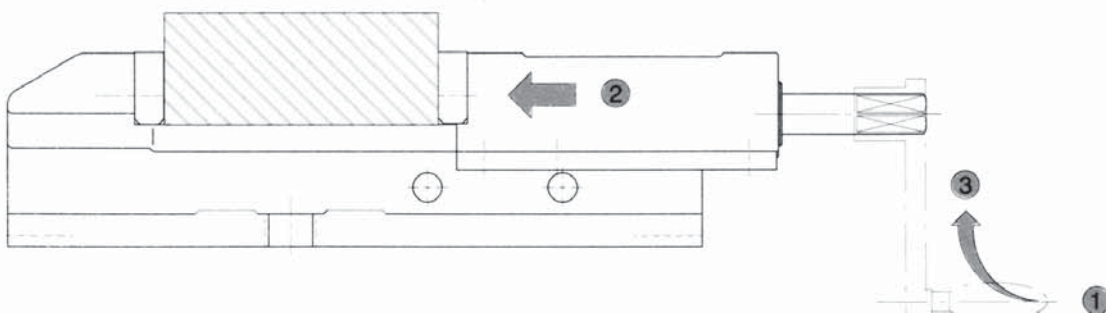
- Remarques pour un serrage sûr de pièces, voir page 24
 - La broche et les mors mobiles doivent avoir une marche légère.
- ➊ Tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre
 - ➋ Le mors mobile se déplace au moyen d'une vis de serrage vers la pièce
 - ➌ Bien serrer la manivelle. Pour les forces de serrage, voir diagramme force de serrage page 15



La manivelle permet d'obtenir la force de serrage maximale.

Ne jamais utiliser un marteau ou une rallonge de manivelle.

Un serrage ultérieur par coups de marteau ou similaire endommage l'étau-machine.



7. Maintenance

- Des travaux de nettoyage sont nécessaires en fonction de l'utilisation et de la sollicitation de l'étau.
- Nettoyer et lubrifier l'étau après chaque utilisation – au moins env. toutes les 40 heures de service.
- N'effectuer les travaux de nettoyage qu'avec une émulsion d'alésage.
- Nettoyage complet env. toutes les 1000 heures de service – démontage 8.
- Les glissières de guidage ne doivent pas être graissées.
- Lubrifier les glissières de guidage et toutes les surfaces polies avec de l'huile exempte d'acide.

- Graisser la broche et le roulement axial, réf. 7: bien graisser le raccord de graissage – graisse recommandée: Röhm F 91, tube 400 g, Id.-No. 777021
- Après chaque travail de maintenance, contrôler la force de serrage – voir diagramme force de serrage page 15



Ne pas utiliser de l'air comprimé pour le nettoyage. Risque de blessure pour les personnes par des copeaux tourbillonants. Risque d'endommagement de l'étau par infiltration de poussière dans les guidages et la broche.

8. Démontage – voir dessin technique en coupe page 3

Référence 1 - 6

- 8.1 Retirer le goujon de positionnement (5) et extraire le mors de serrage mobile (2) du corps de base (1)
- 8.2 Démonter l'anneau à détacher (11) et pousser vers la gauche à travers la broche (4)
- 8.3 Tirer vers la droite le manchon de roulement (10) à l'aide d'un marteau en nylon et l'enlever
- 8.4 Retirer les boîtes de roulement (9) avec le roulement axial (12)
- 8.5 Dévisser la vis de commande (4) de son écrou (3)

8.6 Le montage s'effectue dans l'ordre inverse

8.7 La vis de commande et le mors de serrage mobile doivent toujours être libre

8.8 Contrôler la force de serrage après chaque montage – voir diagramme de la force de serrage page 15

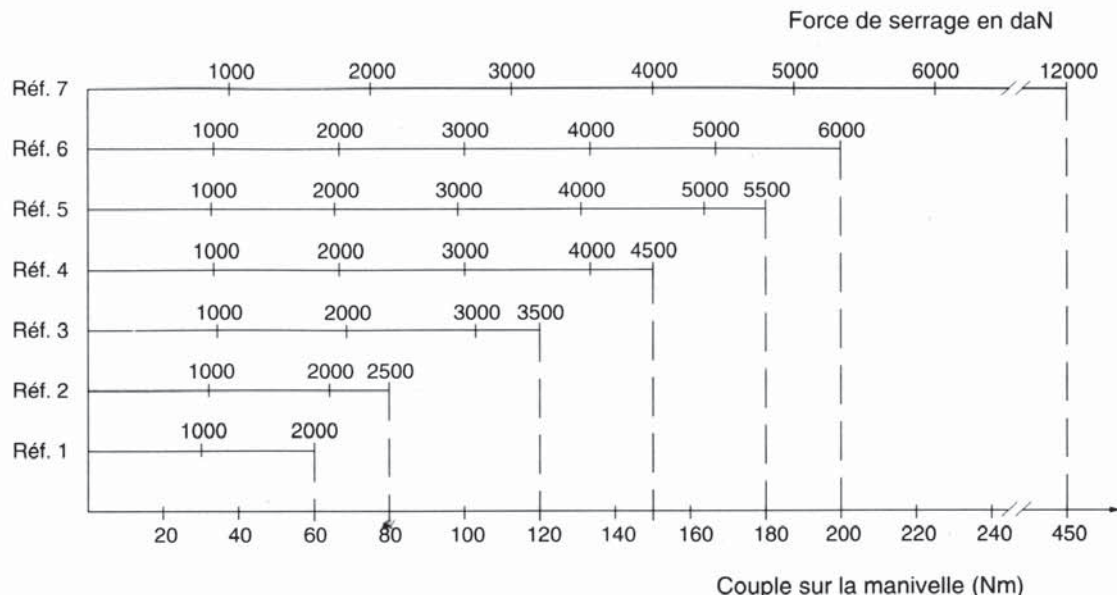
Référence 7

- 8.1 Retirer le goujon de positionnement (5) et extraire le mors de serrage mobile (2) du corps de base (1)
- 8.2 Démonter la vis à embase (16) et prendre les rondelles Belleville (17)
- 8.3 Tirer la vis de commande (4) vers la droite et enlever la bride de roulement
- 8.4 Extraire la boîte de roulement (9) avec le roulement axial (12) et la rondelle d'ajustage (18)
- 8.5 Dévisser la vis de commande (4) de son écrou (3)



Lors du montage de la réf. 7, tenir compte:
Jeu 0,1 – 0,4 mm et disposition des rondelles Belleville

9. Diagramme force de serrage



Les forces de serrage indiquées sont des valeurs de référence. Elles s'appliquent lors de la maintenance et la lubrification conformes aux recommandations du fabricant.

10. Détection d'erreurs et leur élimination

Défaut	Cause	Élimination
Précision de serrage trop faible	• Surface de montage de la surface de serrage endommagée polluée	• Nettoyer, éventuellement retoucher les surfaces endommagées
	• Griffes de serrage mal fixées	• Disposition des griffes de serrage, voir 4.2
Marche de la broche et des mors trop dures	• Broche polluée par des copeaux ou autres particules d'impureté • Espace intérieur du corps de base très pollué par des copeaux	Nettoyer complètement l'étau et le relubrifier avec de l'huile ou de la graisse
Force de serrage maximale n'est pas atteinte		
Décollage trop important des mors de serrage	Appui de serrage mal placé	Appliquer la face d'appui le plus bas possible

11. Pièces de recharge

Lors de commande de pièces de recharge, toujours indiquer le no. de pos. ○ ou la désignation de la pièce désirée (voir page 3) et la largeur des mors de l'étau-machine.

12. Indications pour un serrage sûr des pièces – voir page 24

13. Aperçu des cotes – voir page 25

14. Accessoires – voir page 26-29

Sous réserve de modifications et erreurs!

1. Norme de sicurezza e direttive per l'impiego di morsa da macchina

!!! Prima della messa in esercizio della morsa osservare quanto segue:

Prima di qualsiasi intervento il personale addetto alla lavorazione sulla morsa da macchina deve aver letto le istruzioni per l'uso ed in particolare il capitolo "Norme di sicurezza".

La sicurezza durante la lavorazione dipende in ampia misura dal corretto impiego e dall'adeguata manipolazione del dispositivo di serraggio.

L'uso improprio della morsa da macchina può pregiudicare il funzionamento della stessa, con il pericolo che i pezzi in lavorazione vengano liberati e catapultati in aria.

1. Montaggio, condotta e manutenzione devono essere eseguiti a regola d'arte.
2. La morsa da macchina può rivelarsi pericolosa se usata in modo improprio o non conforme alla prescrizioni.
3. L'operatore è tenuto ad azionare la morsa da macchina solo se in perfette condizioni.
4. Sono da evitarsi metodi di lavoro che vanno a discapito della sicurezza.
5. L'operatore è tenuto a comunicare immediatamente qualsiasi cambiamento sopravvenuto che possa pregiudicare le condizioni durante la lavorazione sulla morsa da macchina.
6. Non sono consentite modifiche o trasformazioni della morsa da macchina che possano pregiudicare la sicurezza di quest'ultima.
7. Per la riparazione o la manutenzione della morsa da macchina è ammesso unicamente l'uso di pezzi di ricambio originali forniti dal Costruttore.
Le riparazioni possono essere eseguite esclusivamente da tecnici specializzati.
8. Si devono osservare le norme di lavoro ed antinfortunistiche vigenti nel paese d'impiego.
9. Trovano qui applicazione le direttive europee e/o le specifiche nazionali per il tipo di macchina.
10. Oltre alle istruzioni per l'uso sono da osservarsi le normative generali e di legge nonché qualsiasi altra direttiva vincolante in materia di prevenzione e protezione dagli infortuni.
11. Le indicazioni e raccomandazioni contenute nelle istruzioni per l'uso devono essere seguite scrupolosamente.
12. Salvo diversa indicazione, in fase di serraggio la manovella deve essere sempre girata in senso orario. In caso di rotazione in senso antiorario i pezzi in lavorazione vengono liberati, con il conseguente pericolo di infortunio per il personale o di danneggiamento della morsa.
13. La morsa deve essere fissata su un supporto inindeformabile.
14. Per l'applicazione delle staffe di serraggio e delle viti di fissaggio attenersi a quanto indicato dalle istruzioni per l'uso.
15. Prima di usare la morsa da macchina in seguito ad un periodo prolungato di inattività, deve essere verificato il suo perfetto funzionamento, controllando, tra l'altro, la forza e il campo di serraggio.

16. La prova della forza di serraggio deve essere eseguita con un sistema di misura adeguato, ad esempio con una capsula dinamometrica idraulica o un dinamometro elettronico. Il valore rilevato deve essere pari almeno all'80% della forza massima di serraggio.
17. Per le morsa da macchina con possibilità di spostamento delle ganasce di serraggio si deve verificare che nella posizione di fine corsa vi sia ancora sufficiente corsa residua di serraggio.
18. Per le morsa da macchina idrauliche, richiedenti per il loro azionamento un moltiplicatore di pressione o una centralina idraulica, si deve garantire, nel caso venga a mancare l'alimentazione primaria, il mantenimento della forza di serraggio almeno sino all'arresto della macchina o sino a quando il pezzo in lavorazione non viene portato al di fuori della zona di lavoro.
19. Non è ammesso il serraggio meccanico delle morsa da macchina ad azionamento idraulico.
20. I condotti idraulici del dispositivo di serraggio devono essere dimensionati per la pressione massima di esercizio ed essere protetti contro i danneggiamenti meccanici.
21. Se, ad esempio, durante il funzionamento con pallet viene interrotto il collegamento della morsa idraulica con il condotto idraulico, prima dell'impiego è necessario verificare la tenuta del sistema idraulico una volta scollegato. La pressione deve essere mantenuta almeno sino al termine del tempo ciclo.
22. In fase di serraggio dei pezzi si deve verificare che l'operazione interessi l'intera superficie di serraggio. In caso contrario, ad esempio a causa di angolazioni eccessive o di errori di parallelismo del pezzo, dovranno essere utilizzate ganasce adeguate, scelte dal programma degli accessori, quali ad esempio le ganasce autoallineanti o, se necessario, ganasce speciali.
23. Durante la lavorazione di pezzi elastici e con un'insufficiente forza di serraggio è possibile che i pezzi vengano liberati e catapultati all'esterno, con il conseguente pericolo di infortunio. La morsa da macchina deve essere utilizzata esclusivamente per il serraggio di pezzi rigidi.
24. Per le morsa da macchina dotate di moltiplicazione automatica della forza in funzione della corsa è richiesta l'osservanza delle seguenti precauzioni: in fase di serraggio di pacchetti di pezzi o di pezzi non piani e curvi o ancora di pezzi presentanti forte sbavatura, questi ultimi devono essere sottoposti a serraggio meccanico preliminare (senza moltiplicatore di forza) sino ad eliminazione di eventuali cedimenti. Solo in seguito è possibile applicare la forza ad alta pressione.
25. In caso di serraggio di pezzi di altezza o lunghezza maggiore, questi ultimi devono essere assicurati mediante adeguati dispositivi, quali ad esempio arresti o supporti. Per evitare vibrazioni possono essere eventualmente necessarie ganasce speciali o più punti di serraggio.

2. Uso conforme alle prescrizioni

- La morsa deve essere utilizzata esclusivamente per il serraggio di pezzi rigidi.
- Durante la lavorazione di pezzi elastici e con un'insufficiente forza di serraggio è possibile che i pezzi o gli utensili vengano liberati e catapultati all'esterno, con il conseguente pericolo di infortunio.
- Salvo diversa indicazione, in fase di serraggio la manovella deve essere sempre girata in senso orario. In caso di rotazione in senso antiorario i pezzi in lavorazione vengono liberati, con il conseguente pericolo di infortunio per il personale o di danneggiamento dell'ambiente circostante e della morsa.

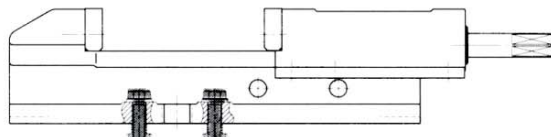
3. Messa in funzione

- La morsa da macchina viene fornita pronta per l'impiego.
- Rimuovere la protezione anticorrosione originale.

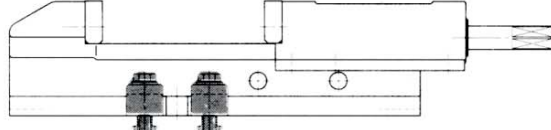
4. Fissaggio della morsa da macchina

- Controllare che il bancale della macchina e la parte inferiore della morsa non presentino ergori di planarità o trucioli ed eventualmente eliminarli.
- Non danneggiare le superfici della morsa.
- L'intera superficie della morsa e della base girevole deve essere in piano.
- Disporre gli elementi di fissaggio su più punti in modo che il bancale della macchina e la morsa vengano collegati tra loro con la massima stabilità possibile.
- Per il fissaggio è previsto l'impiego di viti, vedere 4.1 - 4.3
- Per l'allineamento ed il posizionamento il fondo è dotato di cave calibrate $20^{\text{H}7}$ (utilizzare tasselli adeguati, vedere accessori pagina 26-29)

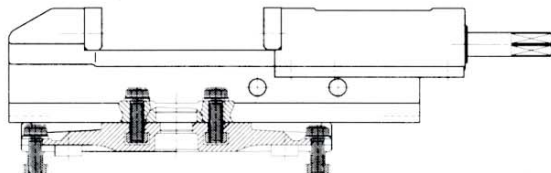
**4.1. Fissaggio con viti di fissaggio
(utilizzare viti aventi come minimo classe di resistenza 8.8)**



4.2. Fissaggio con staffe di serraglio



4.3. Fissaggio con base girevole



Se la morsa è montata in verticale esiste pericolo di infortunio (ved. avviso 5.1)

L'appoggio o il fissaggio inappropriate della morsa può avere le seguenti conseguenze:

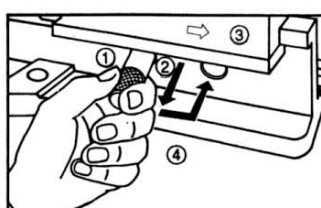
- riduzione della forza e della precisione di serraggio
- vibrazioni del pezzo
- usura precoce della morsa e dell'utensile

5. Preselezionamento dell'apertura

- Semplice regolazione dell'apertura mediante spostamento del piolo d'arresto

Esempio:

- ① Posizione di partenza: piolo inserito
- ② Sfilare il piolo (sbloccare)
- ③ Spostare la ganascia mobile al foro del piolo prescelto
- ④ Inserire il piolo (bloccare)



5.1 Se la morsa è montata in verticale esiste pericolo di infortunio perché quando il piolo non è inserito la ganascia mobile può cadere.

6. Serraggio del pezzo da lavorare

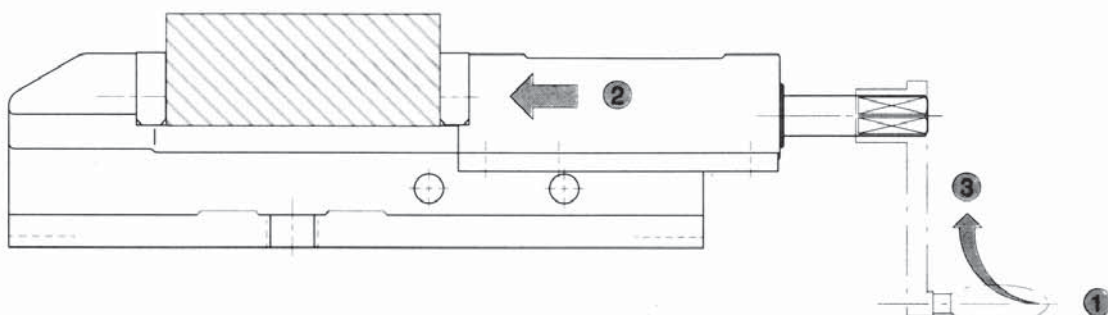
- Per il serraggio sicuro dei pezzi da lavorare vedere pagina 24
- La vite e le ganasce mobili devono presentare sempre un funzionamento regolare.
- ① Ruotare la manovella in senso orario
- ② La ganascia mobile viene spostata contro il pezzo da lavorare mediante la vite di comando
- ③ Stringere a fondo con forza la manovella. Per le forze di serraggio vedere il relativo diagramma pagina 19



Con la manovella viene raggiunta la massima forza di serraggio.

Non utilizzare in nessun caso martelli o prolunghe per manovelle.

L'uso di martelli o simili per stringere a fondo la manovella danneggia la morsa da macchina.



7. Manutenzione

- Gli interventi di pulizia richiesti variano a seconda del tipo di impiego e di sollecitazione della morsa.
- Pulire ed oliare sempre la morsa dopo l'uso – comunque almeno ogni 40 ore di esercizio circa.
- Pulire solo con emulsione per trapani.
- Pulizia generale indicativamente ogni 1000 ore di esercizio. Per lo smontaggio vedere capitolo 8.
- E' vietato ingrassare le guide.
- Applicare sulle guide e su tutte le superfici rettificate olio non contenente acidi.
- Ingrassare la vite di comando ed il cuscinetto assiale, grand. 7: ingrassare la ingrassatore – tipo di grasso consigliato: Röhm F 91, tubetto da 400 g, Id.-No. 777021

- Dopo ogni intervento manutentivo verificare la forza di serraggio – vedere il diagramma forze di serraggio a pagina 19



Non utilizzare aria compressa per pulire la morsa. I trucioli sollevati in aria possono provocare lesioni personali.

La penetrazione di sporcizia all'interno delle guide e della vite filettata può danneggiare la morsa

8. Smontaggio – vedere disegno in sezioni pagina 3

Grandezza 1 - 6

- 8.1 Sfilare il piolo d'arresto (5) e la ganascia mobile (2) dal corpo base (1)
- 8.2 Smontare l'anello elastico (11) e spostarlo verso sinistra sopra la vite de comando (4)
- 8.3 Togliere la bussola cuscinetto (10) verso destra esercitando dei colpi con il mazzuolo di plastica contro la madrevite (3)
- 8.4 Estrarre la scatola cuscinetto (9) con il cuscinetto assiale (12)
- 8.5 Svitare la vite di comando (4) dalla madrevite (3)
- 8.6 Il montaggio viene eseguito in sequenza invertita
- 8.7 La vite di comando e la ganascia mobile devono scorrere liberamente
- 8.8 Dopo ogni montaggio è necessario controllare la forza di serraggio – ved. diagramma pagina 19

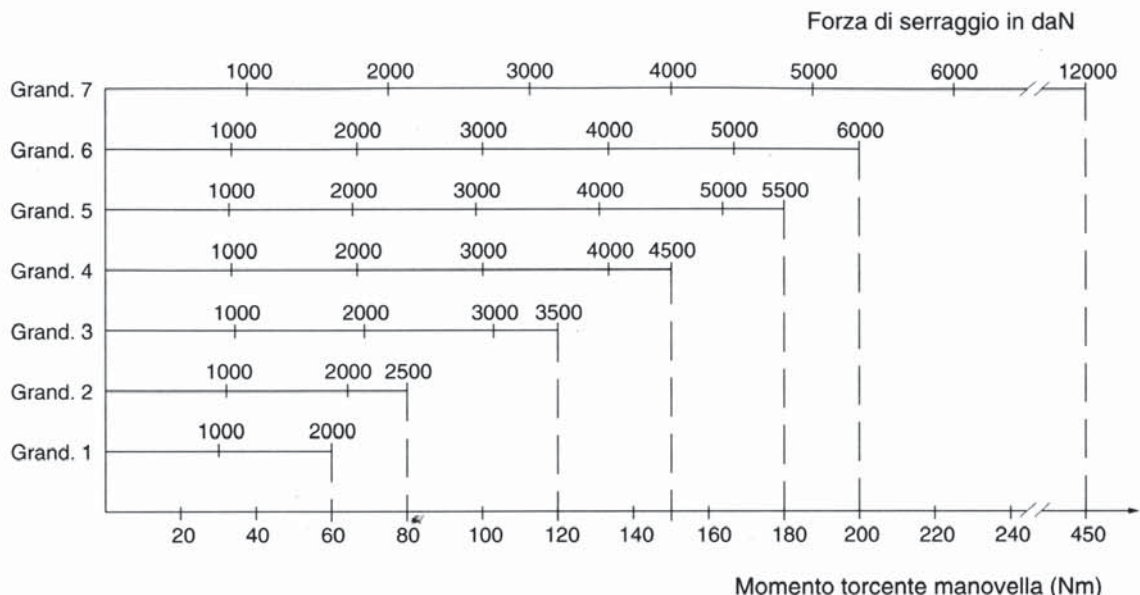
Grandezza 7

- 8.1 Sfilare il piolo d'arresto (5) e la ganascia mobile (2) dal corpo base (1)
- 8.2 Smontare la vite a spalla (16) e togliere le molle a tazza (17)
- 8.3 Spostare la vite di comando (4) verso destra e togliere la flangia cuscinetto (15)
- 8.4 Estrarre la scatola cuscinetto (9) con il cuscinetto assiale (12) e lo spessore di rasamento (18)
- 8.5 Svitare la vite di comando (4) dalla madrevite (3)



Da osservare per il montaggio della grandezza 7:
Gioco 0,1 – 0,4 mm e impilaggio delle molle a tazza (17)

9. Diagramma forze di serraggio



I valori della forza di serraggio sono indicativi. Essi valgono in condizioni di regolare manutenzione e lubrificazione secondo quanto raccomandato dal Costruttore.

10. Identificazione degli errori e loro rimozione

Anomalia	Causa	Rimozione
Precisione di serraggio insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> Superficie di fissaggio o di serraggio delle ganasce danneggiata o sporca Applicazione inadeguata delle staffe di serraggio 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire, eventualmente ripassare le superficie danneggiate Per la disposizione delle staffe di serraggio vedere 4.2
Funzionamento difficoltoso della vite e delle ganasce mobili	<ul style="list-style-type: none"> Presenza di trucioli o di altre particelle sulla vite Elevata quantità di trucioli all'interno del corpo di base 	Pulire completamente la morsa e oliare e ingrassare di nuovo
Non viene raggiunta la forza max. di serraggio		
Sollevamento eccessivo delle ganasce	Superficie di contatto per il serraggio inadeguata	Abbassare il più possibile la superficie de contatto

11. Pezzi di ricambio

Sull'ordine di pezzi di ricambio indicare il n. di posizione ○ o la denominazione del pezzo desiderato (vedere pagina 3) e la larghezza delle ganasce della morsa da macchina.

12. Istruzioni per il serraggio sicuro dei pezzi – vedere pagina 24

13. Prospetto delle dimensioni – vedere pagina 25

14. Pezzi di ricambio – vedere pagina 26-29

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche!

1. Instrucciones de seguridad y directrices para el uso de mordazas para máquinas

!!! Antes de la puesta en servicio de la mordaza deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

El personal manipulador de las mordazas deberá haber estudiado a fondo las presentes instrucciones de uso, y particularmente el capítulo dedicado a las "Instrucciones de seguridad", antes de la puesta en marcha de las mismas.

La seguridad en el mecanizado de piezas depende en alto grado de la aplicación correcta y de la experiencia en el manejo del medio de sujeción.

El manejo y trabajo incorrectos pueden mermar el funcionamiento de la mordaza. Puede surgir el peligro de que una pieza se desprenda contra el operador.

1. El montaje, manejo y mantenimiento deberá ejecutarse correctamente.
2. El manejo incorrecto o indebido de la mordaza puede provocar peligros para el operador.
3. El operador quedará obligado a utilizar de la mordaza únicamente en estado perfecto.
4. El operador deberá abstenerse de todo proceder que pueda afectuar su seguridad.
5. El operador quedará obligado a denunciar inmediatamente cualquier cambio que se produzca y que pueda influir negativamente en el manejo de la mordaza.
6. No se admiten modificaciones o reconstrucciones que afecten negativamente la seguridad de la mordaza.
7. En caso de reparaciones o puestas a punto de la mordaza sólo deberán utilizarse repuestos originales del fabricante. Las reparaciones sólo deberán llevarse a cabo por especialistas.
8. Deberán observarse las normativas laborales y de preventión de accidentes específicas de cada país.
9. Regirán las directrices europeas o específicas de cada país para el manejo de máquinas.
10. Como complemento a las instrucciones de uso deberán observarse los reglamentos generales y legales de carácter obligatorio para la prevención de accidentes y para la protección contra accidentes.
11. Deberán observarse con exactitud las indicaciones y recomendaciones dadas en las instrucciones de uso.
12. De no existir otras indicaciones, al proceder a la sujeción, girar la manivela siempre en el sentido de las agujas del reloj. Girándola en sentido contrario, pueden surgir peligros para personas y para el mismo tornillo, si se suelta la pieza.
13. La fijación del tornillo sólo deberá tener lugar sobre una base sólida resistente contra deformaciones.
14. Colocar las garras de sujeción y tornillos de fijación según las instrucciones de uso.
15. Tras un tiempo de reposo prolongado, comprobar el funcionamiento correcto de la mordaza, sobre todo la fuerza de sujeción y la zona de amarre.

16. La comprobación de la fuerza de sujeción deberá efectuarse por medio de un procedimiento de medición apropiado, p.ej. una caja dinamométrica hidráulica o un dinamómetro electrónico. La fuerza de medición comprobada deberá ascender como mínimo al 80% de la fuerza de sujeción máxima.
17. En el caso de mordazas que impliquen un desplazamiento de las garras de sujeción, deberá asegurarse que exista aún suficiente recorrido de desplazamiento restante hasta la posición final.
18. En caso de tratarse mordazas de máquina hidráulicas que requieran para su accionamiento un convertidor de presión o un grupo hidráulico y fallando la energía primaria, mantener la fuerza de sujeción como mínimo hasta que la máquina quede parada o la herramienta pueda retirarse de la zona de trabajo.
19. No se admite una sujeción mecánica en mordazas de máquina accionados hidráulicamente.
20. Los conductos de entrada hidráulicos para el dispositivo de sujeción deberán estar dimensionados para una presión de servicio máxima y protegidos contra destrucciones mecánicas.
21. Si, por ejemplo, en servicio de paletas se desacopla la mordaza de máquina hidráulica del conducto de entrada hidráulico, deberá comprobarse la estanqueidad del sistema hidráulico en estado desacoplado. La presión deberá mantenerse por lo menos durante el tiempo de sincronización.
22. Al sujetar las piezas, prestar atención a que se aprovechen de todo las superficies de sujeción. Si esto no ocurre, p.ej. debido al tamaño de los ángulos o errores de paralelismo en la pieza deberán utilizarse mordientes apropiados del programa de accesorios, p.ej. mordientes pendulares o bien mordientes especiales.
23. En caso de tratarse de pieza elásticas y de una fuerza de sujeción insuficiente, el operador se expone al peligro de quedar herido por piezas sueltas que se lancen contra él. Por consiguiente, la mordaza de máquina sólo deberá utilizarse para la sujeción de piezas sólidas.
24. En caso de tratarse de mordazas de máquina equipadas con multiplicadores de fuerza autónomos, cuya transmisión tenga lugar en función del recorrido de desplazamiento, deberá prestarse atención a lo siguiente: Al sujetar conjuntos de piezas o piezas dobladas, no planas, o bien piezas con mucha rebarba, éstas deberán pretensarse mecánicamente (sin multiplicadores de fuerza), hasta que dejen de ceder. Una vez hecho esto – y no antes – deberá aplicarse la presión alta.
25. De tener que sujetarse piezas excesivamente altas o largas, asegurarias mediante dispositivos auxiliares, p.ej. topes o apoyos. A fin de evitar vibraciones, utilizar mordientes especiales o varios puntos de sujeción.

2. Utilización para la finalidad prevista

- La mordaza sólo deberá utilizarse para sujetar piezas rígidas
- En cuanto a piezas de labor elásticas y fuerza de sujeción insuficiente existe el peligro de herirse el operario con piezas ó herramientas sueltas, lanzadas al aire.
- De no haber otras indicaciones, al proceder a la sujeción de la pieza, girar la manivela siempre en sentido de las agujas del reloj. Girando la manivela en sentido opuesto a las agujas del reloj, existe peligro para personas, medio ambiente y la misma mordaza debido a piezas sueltas.

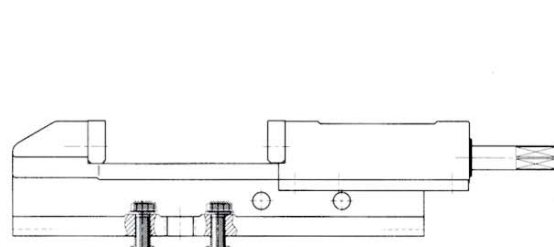
3. Puesta in servicio

- La morsa da macchina viene fornita pronta per l'impiego.
- Rimuovere la protezione anticorrosione originale.

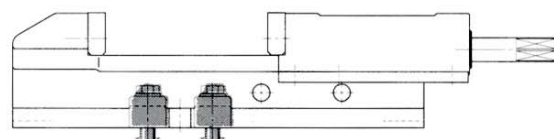
4. Sujeción de la mordaza para máquinas

- Examinar y en caso dado eliminar microvirutas adheridas a la mesa de la máquina y en la parte inferior de la mordaza
- No deteriorar las superficies de la mordaza
- Asegurese de que la mordaza resp. la placa giratoria se encuentren apoyadas de un modo absolutamente plano en la mesa
- Situar los elementos de fijación en varios puntos de modo que se establezca una unión lo más rígida posible entre la mesa de la máquina y la mordaza

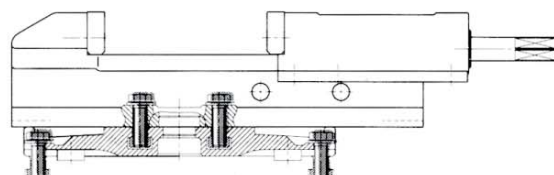
4.1. Sujeción con tornillos de fijación
(utilizar como mínimo tornillos del grado de resistencia 8.8)



4.2. Sujeción con bridas



4.3. Sujeción sobre placa giratoria



**En amarre vertical existe peligro de accidente
– vea el punto 5.1**

El apoyo o fijación no correctos de la mordaza puede causar la siguiente:

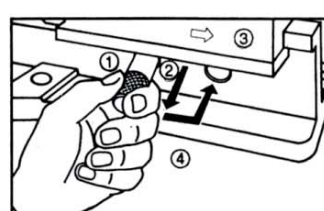
- **reducción de la fuerza y de la precisión de sujeción**
- **vibraciones en la pieza**
- **desgaste prematuro de la mordaza y de la herramienta**

5. Prereglaje de la capacidad de amarre

- Ajuste simple de la capacidad de amarre, cambiando el bulón posicionador

Ejemplo:

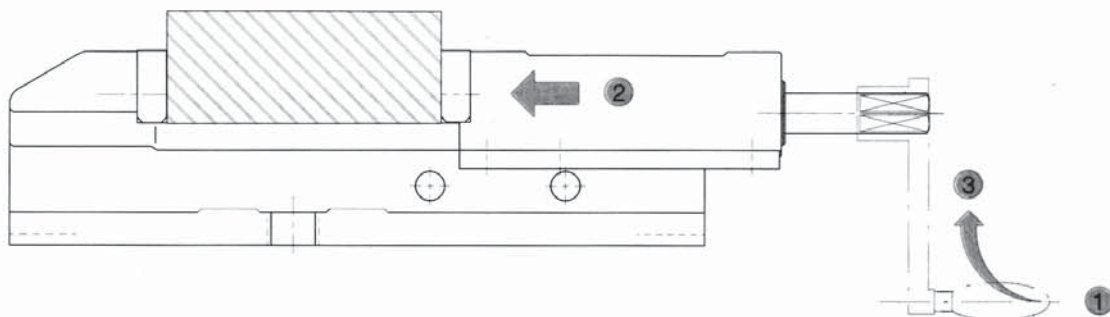
- ① Posición inicial: cerrado
- ② Estirar bulón posicionador
- ③ Empujar la garra móvil hasta próximo agujero de posición
- ④ Introducir bulón posicionador (cerrar)



5.1 En posición vertical, existe peligro de accidente, puesto que puede caer la garra móvil si no estuviera atornillada la tuerca de husillo.

6. Sujeción de la pieza

- Instrucciones para la sujeción de piezas véase página 24
- El husillo y las mordazas móviles siempre deberán funcionar con suavidad
- ① Girar la manivela en el sentido de las agujas del reloj
- ② La garra móvil se acciona a través de un husillo en contra de la pieza.
- ③ Apretar fuertemente la manivela. Fuerzas de sujeción, véase diagrama de las fuerzas de sujeción página 23



Con la manivela se consigue la fuerza de sujeción total
Abstenerse estrictamente de utilizar un martillo o prolongación de la manivela

Una sujeción adicional mediante golpes de martillo u otra intervención similar provocan el deterioro de la mordaza.

7. Mantenimiento

- Los trabajos de limpieza deberán realizarse en función del uso y de las cargas de la mordaza
- Despues de cada uso, limpiar y lubricar la mordaza, lo que deberá hacerse sin falta aprox. cada 40 horas de servicio
- Realizar la limpieza sólo con una emulsión de aceite de corte
- Limpieza total aprox. cada 1000 horas de servicio – desmontaje 8
- Abstenerse de engrasar las vías de guía
- Lubricar las vías de guía y todas las superficies rectificadas con un aceite exento de ácidos
- Engrasar husillo y rodamiento axial, tamaño 7: engrasar el engrasador tambien – grasa recomendada: Röhm F 91, tubo de 400 g, Id.-No. 777021

- Despues de cada trabajo de mantenimiento, examinar la fuerza de sujeción – véase diagrama de la fuerza de sujeción página 23



Abstenerse de utilizar aire comprimido para la limpieza. La viruta levantada por el aire comprimido puede herir a las personas. También peligra la misma mordaza, debido a la penetración de partículas de suciedad en las guías y en el husillo.

8. Desmontaje – véase la vista en corte en la página 3

Tamaño 1 - 6

- 8.1 Retirar bulón posicionador (5) y sacar garra móvil (2) de cuerpo base (1)
- 8.2 Desmontar anillo muelle (11) y retirarlo hacia la izquierda sobre el husillo (4)
- 8.3 Sacar casquillo de rodamiento utilizando una maza de plástico y golpeando la tuerca del husillo (3) hacia la derecha
- 8.4 Extraer carcasa del rodamiento (9) junto con su rodamiento axial (12)
- 8.5 Desenroscar husillo (4) de la tuerca (3)
- 8.6 El montaje se efectúa de manera inversa
- 8.7 Tanto husillo como garras deben deslizarse suavemente
- 8.8 Después de cada montaje comprobar de nuevo la fuerza de amarre – vea diagrama de la fuerza de amarre página 23

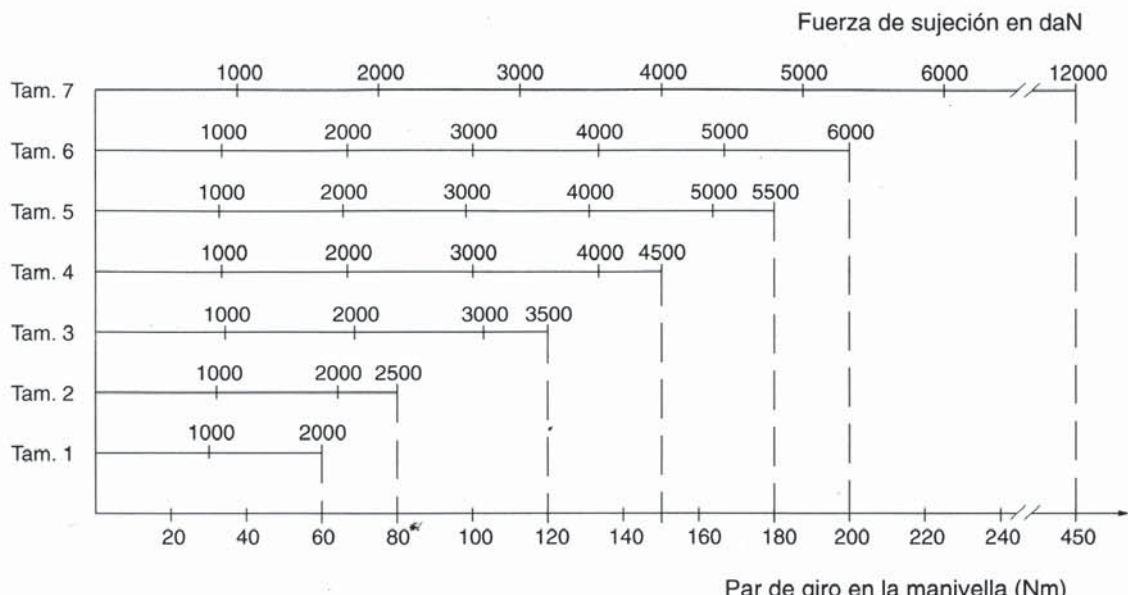
Tamaño 7

- 8.1 Retirar bulón posicionador (5) y sacar garra móvil (2) de cuerpo base (1)
- 8.2 Sacar tornillo (16) y retirar los resortes de disco (17)
- 8.3 Tirar del husillo hacia la derecha y retirar brida (15)
- 8.4 Extraer carcasa de rodamiento (12) junto con arandela de ajuste (18)
- 8.5 Desenroscar husillo (4) de la tuerca (3)



Prestar atención en el montaje del tam. 7, a lo siguiente:
Juego 0,1 – 0,4 mm y paquete de discos resorte (17)

9. Diagrama de la fuerza de sujeción



Las fuerzas de sujeción son valores de orientación que serán valederas siempre y cuando los trabajos de mantenimiento y de lubricación hayan sido llevados a cabo correctamente según las recomendaciones de los fabricantes.

10. Detección de errores y subsanación

Perturbación	Origen	Subsanación
Poca precisión en la sujeción	• Deterioro o ensuciamiento de la superficie de tensado o de sujeción de las mordazas	• Limpiar, en caso dado repasar las superficies deterioradas
	• Los mordientes de sujeción no están bien posicionados	• Posicionamiento de las mordazas véase punto 4.2
El husillo las mordazas móviles no se desplazan con suavidad	• El husillo está ensuciado por virutas u otras part. de suciedad • El espacio int. del cuerpo base está muy ensuciado por virutas	Limpiar por completo la mordaza y volver a lubricar o engrasarla
No se consigue la fuerza de sujeción máxima		
Las mordazas se levantan demasiado	Posición de sujeción desfavorable	Bajar en lo posible la posición de sujeción

11. Repuestos

Al pasamos un pedido de repuestos, indicar siempre el núm. de pos. ó bien la referencia de la pieza deseada (véase página 3) y anchura de la mordaza.

12. Indicaciones para la sujeción segura de piezas – véase página 24

13. Sinópsis de dimensiones – véase página 25

14. Accesorios – véase página 26-29

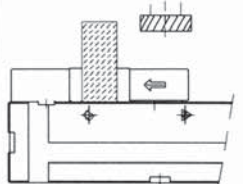
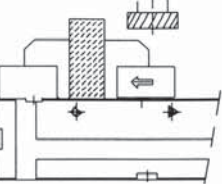
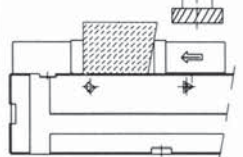
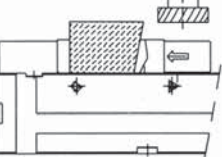
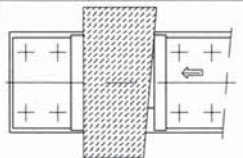
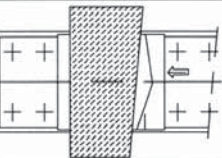
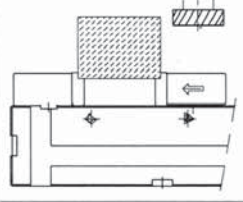
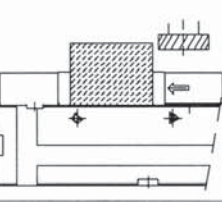
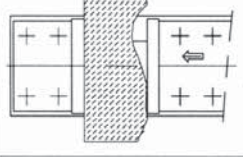
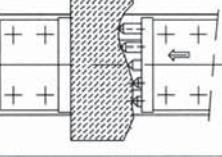
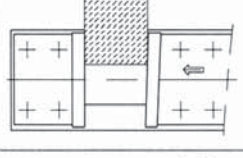
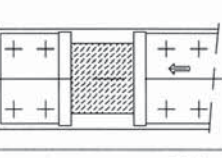
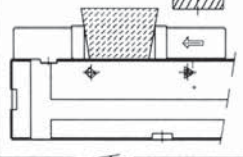
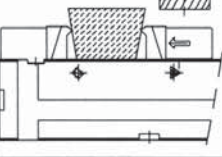
Nos reservamos el derecho de modificaciones o errores!

12. Hinweise zum sicheren Spannen von Werkstücken

Correct clamping of workpieces – Serrage correct des pièces

Corretto bloccaggio del pezzi de lavorare – Sujeción correcta de piezas

Beispiele: – Examples: – Exemples: – Esempi: – Ejemplos:

Falsch – Wrong – Incorrect – Errato – Incorrecto	Richtig – Correct – Correto – Correcto
 <p>Auskraghöhe zu groß Too large projection height Hauteur de saine trop importante Sporgenza in altezza troppo grande Altura de cuello demasiado alta</p>	 <p>Hohe Backen zur besseren Abstützung verwenden Use high jaws for better support Utiliser des mors haut pour un meilleur appui Impiegare ganasce alte per appoggiare meglio il particolare Utilizar mordientes altos para un mejor apoyo</p>
 <p>Vertikal – unparalleles Werkstück Vertical – non parallel workpiece Verticalement – pièce non parallèle Particolare non parallelo in verticale Piezas verticales – no paralelas</p>	 <p>Pendelbacken (vertikal) einsetzen Insert swing jaws (vertical) Utiliser des mors flottants (verticalement) Impiegare ganasce autoallineanti (in verticale) Aplicar mordientes pendulares (verticales)</p>
 <p>Horizontal – unparalleles Werkstück Horizontal – non parallel workpiece Horizontalement – pièce non parallèle Particolare non parallelo in orizzontale Piezas horizontales – no paralelas</p>	 <p>Pendelbacken (horizontal) einsetzen Insert swing jaws (horizontal) Utiliser des mors flottants (horizontalement) Impiegare ganasce autoallineanti (in orizzontale) Aplicar mordientes pendulares (horizontales)</p>
 <p>Zu geringe Einspanntiefe bzw. Werkstück zu hoch Too small clamping depth or too high workpiece Profondeur de serrage trop faible ou pièce trop haute Profondità di bloccaggio troppo piccola o particolare troppo alto Profundidad de sujeción muy pequeña Pieza demasiado alta</p>	 <p>Volle Spanntiefe einsetzen Use the full clamping depth Utiliser toute la profondeur de serrage Inserire fino alla profondità max. di bloccaggio Aplicar profundidad sujeción</p>
 <p>Ungleichmäßige Werkstücke Irregular workpieces Pièces irrégulières Particolari irregolari Piezas no uniformes</p>	 <p>Ausgleichende Spannbacken verwenden Use compensating jaws Utiliser des mors de serrage de compensation Impiegare ganasce di compensazione Utilizar mordientes que compensen la uniformidad</p>
 <p>Einseitiges Einspannen Unilateral clamping Serrage unilatérale Bloccaggio da un sol lato Sujeción por un sólo lado</p>	 <p>Mittig Einspannen Clamp concentrically Serrage au centre Serrare al centro Sujeción en el centro</p>
 <p>Rohteile mit Abhebeneigung Blanks tending to lift off Ebauches avec tendance au décollement Pezzi grezzi con tendenza a sollevarsi Piezas sueltas con tendencia a elevarse</p>	 <p>Krallenbacken verwenden Use claw-type jaws Utiliser des mors à crampons Impiegare ganasce ad artigli Utilizar mordientes de garras</p>
<p>Achtung bei vertikalem Einsatz: Verletzungsgefahr durch Herausfallen des Werkstückes beim Lösen.</p> <p>Caution for vertical use: Danger of injury by throwing out of the workpiece when loosening. Keep the workpieces with the hand or support them.</p> <p>Attention lors de l'utilisation verticale: Risque de blessure causé par la chute de la pièce lors du desserrage. Maintenir ou soutenir les pièces.</p> <p>Attenzione in caso di impiego verticale: Pericolo di infortunio per fuoriuscita del pezzo al momento dello sbloccaggio. Tenere fermo il particolare durante lo sbloccaggio.</p> <p>Atención en caso de aplicación vertical: Peligro de daños por la caída de la pieza al soltarla. Mantener sujetada la pieza o apoyarla.</p> 	

Bei unterbrochenem Schnitt Vorschub und Schnitttiefe verringern. Die dargestellten Beispiele erfassen nicht alle möglichen Gefahrensituationen. Es obliegt dem Bediener, mögliche Gefahren zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zu treffen. **Trotz aller Gegenmaßnahmen ist ein Restrisiko nicht auszuschließen.**

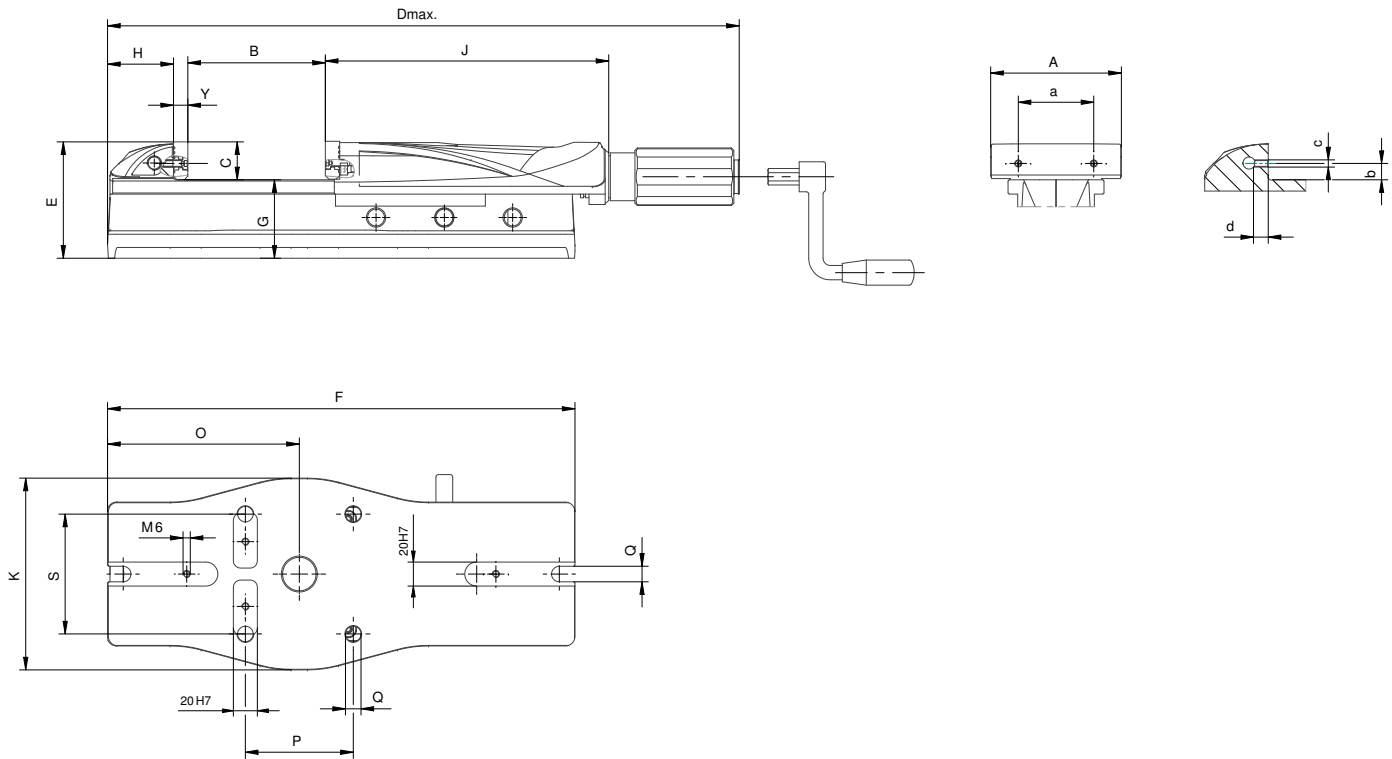
Decrease advance and cutting depth when cutting with interruptions. The given examples do not show all possible dangerous situations. The user has to recognize possible dangers and to take suitable precautions. **Despite all counter measures a remaining risk cannot be excluded.**

En cas d'interruption de la coupe, réduire l'avance et la profondeur de coupe. Les exemples illustrés ne représentent pas toutes les situations dangereuses possibles. L'utilisateur doit reconnaître les dangers possibles et prendre les mesures correspondantes. **Malgré toutes les mesures, tous les dangers ne sont pas écartés.**

In caso di taglio interrotto ridurre l'avanzamento o la profondità di passata. Gli esempi riportati non intendono contemplare tutte le situazioni di pericolo possibili. Spetta all'operatore riconoscere i rischi possibili ed adottare le misure adeguate. **Nonostante tutte le contromisure non si può escludere un rischio residuo.**

En caso de corte interrumpido, disminuir el avance y la profundidad de corte. Los ejemplos representados no recogen todas las situaciones de peligro. Es responsabilidad del operador, detectar los posibles peligros y tomar las medidas correspondientes. **Sin embargo a pesar de todas medidas, no se pueden excluir riesgos restantes.**

13. Maßübersicht: Schraubstöcke RB



RB-K / RB-M
Mit Normalbacken SGN und
Handkurbel

	Id.-Nr. RB-K (kraftverstärkt) 179075 ● 179080 ●	179076 ● 179081 ●	179077 ● 179082 ●	179078 ● 179083 ●	179079 ● 179084 ●
Größe	1	2	3	4	5
Backenbreite A	92	113	135	160	200
B (RB-K)	100	170	220	310	350
B (RB-M)	100	185	240	330	370
C	31,6	31,6	39,6	49,6	66,6
D _{max} (RB-K)	490	583	679	817	1022
D _{max} (RB-M)	490	586	686	860	1015
E	91	97	112	133	171
F	310	390	468	574	685
G±0,02	59	65,5	72,5	83,5	104,5
H	50	55	70	80	90
J	218	236,5	262	298	375
K	160	160	200	240	280
O	115	160	180	220	230
P	90	90	90	90	160
Q	13	13	13	17	21
S	100	100	135	180	180
Y	12	12	16	16	20
a	63	63	80	100	140
b	13,6	13,6	15,6	19,6	23
c	M6	M6	M8	M8	M10
d	12	12	13	13	16
Spannkraft kN kraftverstärkt (RB-K)	25	30	40	50	100
Spannkraft kN mechanisch (RB-M)	20	25	35	45	55
Gewicht kg	15,5	24	39	60	112

● ab Lager lieferbar

14. Zubehör – Accessories – Accessoires Accessori – Accesorios

**Spannbacken zum Anschrauben – Bolt-on jaws – Mors de serrage à visser
Ganasce da avitare – Mordientes de sujeción para atornillar**

		Größe Size Réf. Grand. Tam.		Spann-Ø Prismen horizontal	Spann-Ø Prismen vertikal	Breite Width Largeur Larghezza Ancho	Höhe Height Hauteur Altezza Altura	Id.-No.
	STB Tiefeziehbacken für parallele, wirkliche oder flache Werkstücke, gehärtet und geschliffen	1	Satz Set Jeu Serie Juego			—	—	—
	STB Draw-down jaws for parallel, angular or flat workpieces, hardened and ground	2			110	32	134826	
	STB Mors à effet abaisseur pour pièces parallèles, angulaires ou plates, trempés et rectifiés	3			135	40	134830	
	STB Ganasce discendenti per pezzi paralleli, angolari o piani, temprate e rettificate	4			160	50	134834	
	STB Mordientes de autoasentamiento para piezas de superficie paralelas, angulares o planas, templadas y rectificadas	5			200	63	134838	
		6-7			—	—	—	—
	SRP Pendelbacken für Werkstücke mit/ohne Winkel- und Parallelitätsfehlern, gehärtet u. geschliffen	1	Satz Set Jeu Serie Juego			—	—	—
	SRP Floating jaws for workpieces with/without angular or parallel errors, hardened and ground	2			110	38	077097	
	SRP Mors flottants pour pièces avec/sans défaut d'équerrage ou de parallél., trempés et rectifiés	3			135	46	077098	
	SRP Ganasce oscillanti per pezzi con o senza errori angolari e/o di parallelismo, temprate e rettificate	4			160	56	077099	
	SRP Mordientes flotantes para piezas a mecanizar con/sin defectos de escuadratura y/o de paralelismo, templadas y rectificadas	5			200	70	077100	
		6-7			—	—	—	—
	SNF Niederzugbacken mit Federblatt, gehärtet und geschliffen	1	Satz Set Jeu Serie Juego			—	—	—
	SNF Draw-down jaws with spring plate, hardened and ground	2			113	31,6	077104	
	SNF Mors à effet abaisseur et lame de ressort, trempés et rectifiés	3			135	39,6	077105	
	SNF Ganasce a trazione in basso con molla a lamina, temprate e rettificate	4			160	49,6	077106	
	SNF Mordientes con autoasentamiento con resorte laminar, templadas y rectificadas	5			200	62,6	077107	
		6-7			—	—	—	—
	SGN Normalbacke gehärtet und geschliffen, eine Seite glatt und eine Seite gerillt	1	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza			92	31,6	152752
	SGN Standard jaw hardened and ground, one side smooth and one side grooved	2				113	31,6	152753
	SGN Mors normal trempé et rectifié, une face lisse et une face rainurée	3				135	39,6	152754
	SGN Ganascia normale temprata e rettificata, un lato liscio e l'altro scanalato	4				160	49,6	152755
	SGN Mordiente normal templado y rectificado, una cara lisa y la otra estriada	5				200	62,6	152759
		6				250	65	152761*
		7				315	79,6	152758
	* beide Seiten glatt geschliffen – both sides ground smooth – les deux faces lisses * ambo i lati rettificati – ambos lados rectificados lisos							
	SPR Prismenbacke gehärtet und geschliffen, mit senkrecht und waagrecht eingeschliffenen Prismen, zur Kombination mit der Normalbacke SGN	1	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza	3-13	5-32	92	31,6	128770
	SPR V-jaw hardened and ground, with vertical and horizontal ground Vees, for combination with SGN standard jaw	2		3-13	5-32	113	31,6	082362
	SPR Mors à prismes trempé et rectifié, avec rainures prismatiques horizontales et verticales, pour combinaison avec mors normal SGN	3		4-20	6-40	135	39,6	082363
	SPR Ganascia prismatica temprata e rettificata, con prismi rettificati verticalmente ed orizzontalmente, da combinarsi alla ganascia normale SGN	4		5-29	7-48	160	49,6	082364
	SPR Mordiente con ranuras prismáticas templado y rectificado, con ranuras prismáticas rectificadas vertical y horizontalmente, para la combinación la garra normal SGN	5		6-37	8-56	200	62,6	082365
		6		7-45	9-65	250	65	137838
		7		—	—	—	—	—

Spannbacken zum Anschrauben – Bolt-on jaws – Mors de serrage à visser Ganasce da avitare – Mordientes de sujeción para atornillar

		Größe Size Réf. Grand. Tam.	Spann-Ø Prismen horizontal	Spann-Ø Prismen vertikal	Breite Width Largeur Larghezza Ancho	Höhe Height Hauteur Altura	Id.-No.	
	SBO Prismenbacke und Normalbacke mit Werkstückauflage, weich und brüniert	1	Satz	—	—	—	—	
	SBO V-jaw and normal jaw with worksupport, soft and gunmetal finished	2	Set	3-12	5-32	110	32	317259
	SBO Mors prismatique et mors normal avec face s'appui pour pièce plate, doux et bruni	3	Jeu	3-13	6-40	135	40	317260
	SBO Ganisce prismatica e normale con appoggio del pezzo, tenere e brunito	4	Serie	5-22	7-48	160	50	317261
	SBO Mordiente prismática y garra normal con apoyo de pieza, sin templar y brunitas	5-7	Juego			—	—	—
	SGNA Normalbacke mit versetzbarem Werkstückanschlag eine Seite glatt, eine Seite gerillt, gehärtet und geschliffen	1	Stück			—	—	—
	SGNA Standard jaw with adjustable workpiece stop one side smooth, one side grooved, hardened and ground	2	Piece			113	31,6	150739
	SGNA Mors normal avec butée de pièce mobile une face lisse, une face rainurée, trempé et rectifié	3	Pièce			135	39,6	150740
	SGNA Ganascia normale con arresto del pezzo spostabile un lato liscio e l'altro scanalato, temprata e rettificata	4	Pezzo			160	49,6	150741
	SGNA Mordientes normal con tope de pieza desplazable una cara lisa y la otra estriada, templado y rectificado	5-7	Pieza			—	—	—

Spannbacken zum Einhängen – Insertable clamping jaws – Mors de serrage à insérer Ganasce per inserimento – Mordientes de sujeción para insertar

	ENR Rollen-Niederzugbacken für Werkstücke mit/ohne Winkelfehlern, gehärtet und geschliffen	1	Satz			—	—	—
	ENR Roller draw-down jaws for workpieces with or without angular errors, hardened and ground	2	Set			110	32	131676
	ENR Mors d'abaissement à rouleau pour pièces avec/sans erreur d'angle, trempés et rectifiés	3	Jeu			135	40	131677
	ENR Ganasca a rullo con trazione verso il basso per pezzi con o senza errori angolari, temprate e rettificate	4	Serie			160	50	131678
	ENR Mordientes de rodillo de retroacción para piezas con o sin errores de ángulo, templadas y rectificadas	5	Juego			200	63	133106
	ETB Tiefziehbacken für parallele, winklige oder flache Werkstücke, gehärtet und geschliffen	1	Satz			—	—	—
	ETB Draw-down jaws for parallel, angular or flat workpieces, hardened and ground	2	Set			110	32	133218
	ETB Mors d'emboutissage pour pièces parallèles, angulaires ou plates, trempés et rectifiés	3	Jeu			135	40	133222
	ETB Ganasca discendente per pezzi paralleli, angolari o piani, temprate e rettificate	4	Serie			160	50	133226
	ETB Mordientes de autoasentamiento para piezas de superficies paralelas, angulares o planas, templadas y rectificadas	5	Juego			200	63	133230
	EPA Pendelbacken für Werkstücke mit Winkel- und Parallelitätsfehlern, gehärtet und geschliffen	1	Satz			—	—	—
	EPA Floating jaws for workpieces with angular or parallel errors, hardened and ground	2	Set			110	37	094134
	EPA Mors flottants pour pièces avec défaut d'équerrage ou de parallél., trempés et rectifiés	3	Jeu			135	45	094135
	EPA Ganasco oscillanti per pezzi con errori angolari e/o di parallelismo, temprate e rettificate	4	Serie			160	54	094136
	EPA Mordientes flotantes para piezas a mecanizar con defectos de escuadratura o de paralelismo, templadas y rectificadas	5	Juego			200	68	094137
		6-7				—	—	—

Standard-Drehplatte

Geschliffener Auflagerand zur Abstützung des Schraubstockes, Grad-einteilung, mit Befestigungsschrauben und Nutensteinen zur Befestigung des Schraubstockes auf der Drehplatte

Standard swivel base

Ground contact edge for supporting the vice, graduation, with mounting screws and T-slot nuts for mounting the vice on the swivel base

Plaque rotative standard

Arrêt de contact rectifié pour supporter l'étau, graduation, avec vis de fixation et rainures en T pour le montage de l'étau sur la plaque rotative

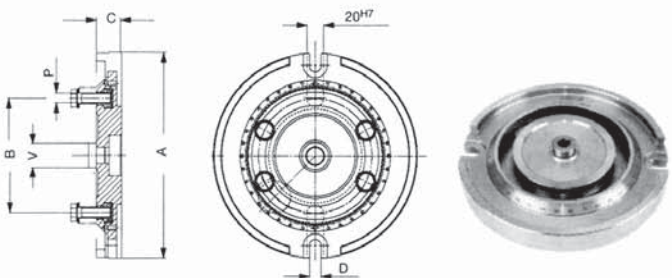
Größe Size Réf. Grand. Tam.	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza Id.-No.	A	B	C	D	Ø E	P	T	U	V 95	ca. kg
1	129814	242	134,5	30	14	-	M12	-	-	28	7,5
2	082441	242	134,5	30	14	-	M12	-	-	28	7,5
3	082442	280	162	30	14	-	M12	-	-	28	11
4	082443	340	201	34	18	-	M16	-	-	28	18
5-7	-										

Base girevole standard

Bordo rettificato per l'appoggio della morsa, graduazione, con viti di fissaggio e tasselli per il fissaggio della morsa

Placa giratoria estándar

Bordo de apoyo rectificado para soporte de la mordaza, con graduación, con tornillos de fijación y piezas de ranura en T para fijación de la mordaza a la placa giratoria


Universal-Drehplatte

Geschliffener Auflagerand zur Abstützung des Schraubstockes, Grad-einteilung, mit Befestigungsschrauben und Nutensteinen zur Befestigung des Schraubstockes auf der Drehplatte

Universal swivel base

Ground contact edge for supporting the vice, graduation, with mounting screws and T-slot nuts for mounting the vice on the swivel base

Plaque rotative universelle

Arrêt de contact rectifié pour supporter l'étau, graduation, avec vis de fixation et rainures en T pour le montage de l'étau sur la plaque rotative

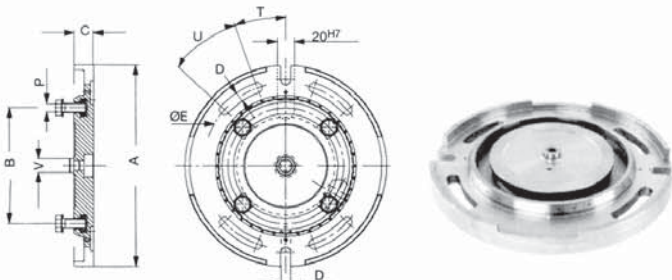
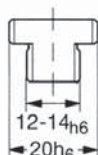
Größe Size Réf. Grand. Tam.	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza Id.-No.	A	B	C	D	Ø E	P	T	U	V 95	ca. kg
1-4	-										
5	090854	420	241	40	21	346	M20	20°	27,5°	28	23
6	090854	420	241	40	21	346	M20	20°	27,5°	28	23
7	-										

Base girevole universale

Bordo rettificato per l'appoggio della morsa, graduazione, con viti di fissaggio e tasselli per il fissaggio della morsa

Placa giratoria universal

Bordo de apoyo rectificado para soporte de la mordaza, con graduación, con tornillos de fijación y piezas de ranura en T para fijación de la mordaza a la placa giratoria


Lose Nutenstein DIN 6323, gehärtet und geschliffen (Stück)
Slot nuts without screw DIN 6323, hardened and ground (piece)
Lardons libres DIN 6323, trempés et rectifiés (pièce)

Tasselli sciolti DIN 6323, temprati e rettificati (pezzo)
Chavetas sueltas DIN 6323, templadas y rectificadas (pieza)

Größe Size Réf. Grand. Tam.	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza Ident-No.	Länge Length Longueur Lunghezza Longitud	Höhe Height Hauteur Altezza Altura				
20 x 12	302142	32	14				
20 x 14	302143	32	14				

Feste Nutenstein DIN 6323, gehärtet und geschliffen

Satz = 2 Stück einschließlich Befestigungsschraube

Fixed slot nuts, hardened and ground

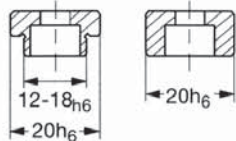
Set = 2 pieces incl. fixing screw

Lardons fixes, trempés et rectifiés

Jeu = 2 pièces y compris vis de fixation

Tasselli fissi, temprati e rettificati

Serie = 2 pezzi, compresa vite di fissaggio


Chavetas fijas, templadas y rectificadas

Juego = 2 piezas, incluyendo tornillo de fijación

Größe Size Réf. Grand. Tam.	Satz Set Jeu Serie Juego Ident-No.	Länge Length Longueur Lunghezza Longitud					
20 x 12	014823	22					
20 x 14	014825	25					
20 x 16	014827	25					
20 x 18	014829	25					
20 x 20	014831	25					

Handkurbel mit Innenacht Kant
Handcrank with inner octagon
Manivelle avec octagon intérieure
Manovella con ottagono interno
Manivela con octogono interior



Größe Size Réf. Grand. Tam.	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza Ident-No.	Achtkant x L Octagon x L Octagon x L Ottagono x L Octogono x L				
1	009150	12 x 80				
2	009152	14 x 125				
3	124550	17 x 160				
4	124937	19 x 200				
5	124937	19 x 200				
6	009156	24 x 250				
7	009156	24 x 250				

Halter für Parallel-Unterlagen HPUL

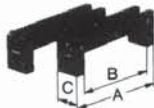
zum Klemmen an die Schraubstock-Flachführung, besonders geeignet bei vertikalem Einsatz des Schraubstocks, z. B. auf Doppel-Aufspannwinkel DAW

HPUL Support for parallel gauge blocks

for clamping to the vice jaw way, particularly suitable for vertical application of the vice, e. g. on double angle plate (DAW)

Support pour blocs de jauge parallèles HPUL

pour fixation sur le guidage plat de l'étau, particulièrement adapté lors de l'utilisation verticale de l'étau, p. e. sur angle de serrage doble DAW



Parallel-Unterlagen PUL

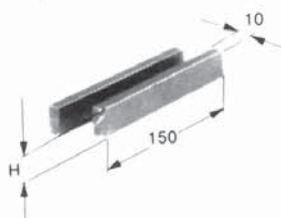
zum Einsticken in Halter für Parallel-Unterlagen HPUL,
gehärtet und geschliffen, Höhentoleranz: $\pm 0,005$

PUL Parallel gauge blocks

for inserting into support for parallel gauge blocks HPUL,
hardened and ground, height tolerance ± 0.005

Blocs de jauge parallèles PUL

pour insertion dans le support des blocs de jauge parallèles,
trempés et rectifiés, tolérance de hauteur: $\pm 0,005$



Werkstückanschlag

universell verstellbar, zum Befestigen
auf dem Maschinentisch
(Anschlußgewinde M 12,
mit Nutenstein für 14er T-Nut)

Work locator

universally adjustable, can be mounted
on the machine table (connection thread
M 12, with T-slot nuts for 14 mm T-slot)

Butée de pièce

réglable universellement, pour fixation
sur la table de machine (filet de raccordement
M 12 avec écrou à rainure dentée 14 mm)



Präzisions-Tischanschlag

universell verstellbar, zum Befestigen
auf dem Maschinentisch
(Nutenstein nach DIN 508)

Precision table stop

universally adjustable, can be mounted
on the machine table
(T-slot-nut DIN 508)

Butée de table de précision

réglable universellement, pour fixation
sur la table de machine
(écrou à rainure selon DIN 508)



Supporto per pezzi d'appoggio paralleli HPUL

per il fissaggio alla guida della morsa, particolarmente adatti per l'impianto verticale della morsa

Soporte para bloques paralelos de apoyo HPUL

para fijar a la guía plana de la mordaza, especialmente adaptada para utilización vertical de la mordaza, por ejemplo sobre ángulos de sujeción dobles DAW

Größe Size Réf. Grand. Tam.	Satz Set Jeu Serie Juego Ident-No.	AxBxC				
1	—					
2	150730	100x80x24				
3	150731	120x100x24				
4	150732	140x120x24				
5-7	—					

Appoggi paralleli PUL

da inserire nel supporto HPUL, temprati e rettificati,
toleranza altezza $\pm 0,005$

Bloques paralelos de apoyo PUL

para insertar en el soporte para bloques paralelos de apoyo HPUL,
templados y rectificados, tolerancia de altura: $\pm 0,005$

Größe Size Réf. Grand. Tam.	Satz Set Jeu Serie Juego Ident-No.	H				
1-7	150733	16				
	150734	20				
	150735	26				
	150736	32				
	150737	40				
	150738	50				

Arresto del pezzo

con possibilità di spostamento universale, per fissaggio alla tavola
macchina (filetto M 12, tassello per cava a T da 14 mm)

Tope de pieza

de regulación universal, para fijar sobre la mesa de la máquina
(rosca de conexión M 12, con piezas de ranura T de 14 mm)

Größe Size Réf. Grand. Tam.	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza Ident-No.					
	320401					

Arresto del pezzo di precisione

con possibilità di spostamento universale, per fissaggio alla tavola
macchina (tassello sec. DIN 508)

Tope de pieza de precisión

de regulación universal, para fijar sobre la mesa de la máquina
(piezas de ranura T segun DIN 508)

Größe Size Réf. Grand. Tam.	Stück Piece Pièce Pezzo Pieza Ident-No.	Gew./T-Nut Thread/T-slot Filet/Rain. en T Filetto/Cava a T Rosca/Ran.-T				
	681193	M 10 / 12				
	733573	M 12 / 14				
	733574	M 14 / 16				

Röhm GmbH, Postfach 11 61, D-89565 Sontheim/Brenz, Tel. 0 73 25 / 16-0, Fax 0 73 25 / 16-4 92

Id. Nr. 01242461