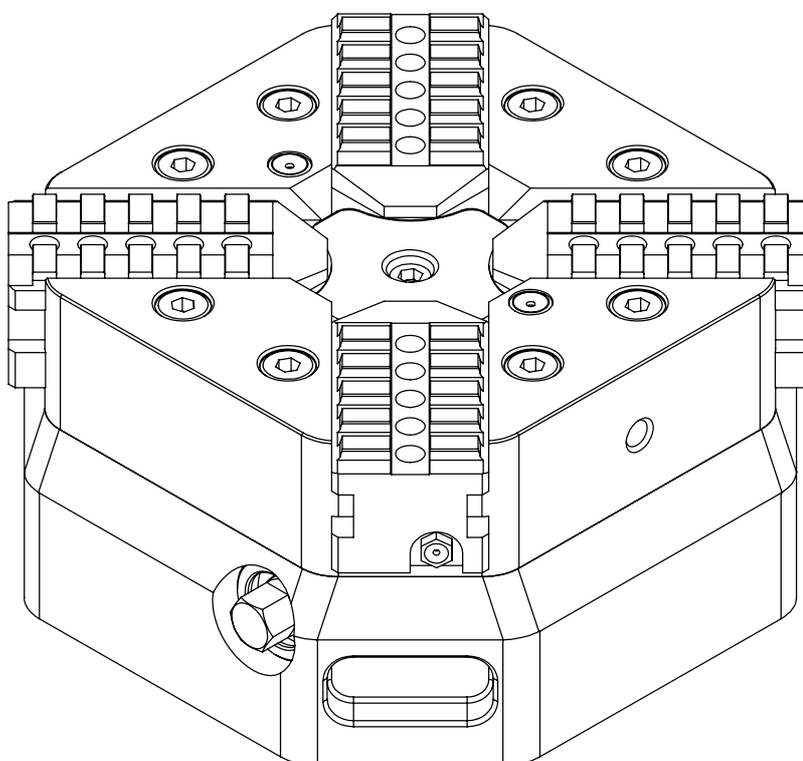


Notice d'utilisation

InoFlex® VF016 à VF026

Dispositif de serrage auto-centrant à 4 mors à compensation



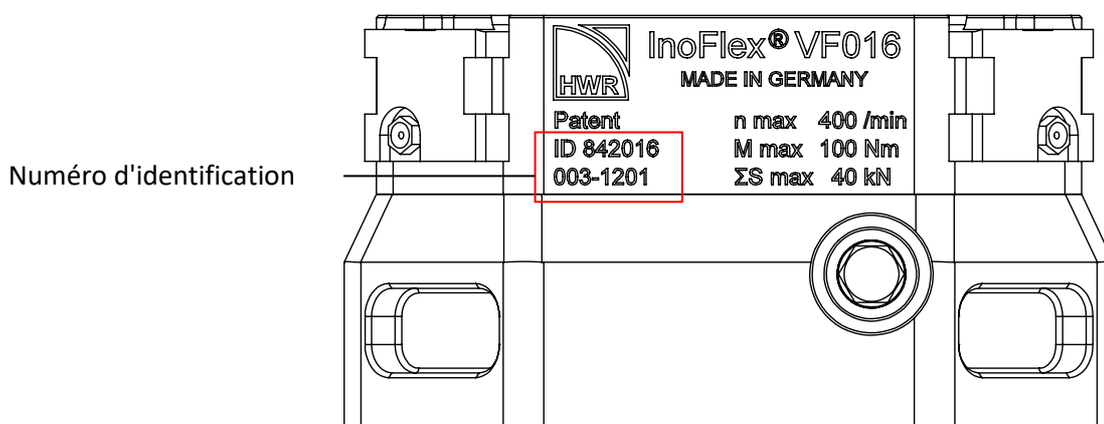
Traduction de la notice d'utilisation originale en allemand !
À conserver pour consultation ultérieure !

Version : 22/02/2018
Édition : C

HWR Spanntechnik GmbH
Rosa-Luxemburg-Straße 5
D-28876 Oyten
Téléphone : +49 (0) 4207 / 6887-0
Fax : +49 (0) 4207 / 6887-15
E-mail : info@hwr.de
Internet : www.hwr.de

HWR

La figure suivante représente le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ainsi que les informations qui y sont gravées.



Remarque

Préparez le numéro d'identification en cas de questions à poser à la société HWR Spanntechnik GmbH.

Sous réserve d'erreurs dans la documentation. Veuillez signaler à la société HWR Spanntechnik GmbH les éventuelles erreurs dans la documentation.

© Copyright

La société HWR Spanntechnik GmbH conserve les droits d'auteur de cette documentation.

Cette documentation est destinée uniquement à l'exploitant et à son personnel. Elle contient des consignes et des remarques qui ne doivent pas être reproduites, que ce soit en tout ou en partie, ni diffusées ou transmises par des méthodes informatiques ou encore exploitées à des fins concurrentielles sans autorisation.

Toute infraction risque d'entraîner des poursuites pénales.

La présente notice d'utilisation vous informe en détail sur l'installation, l'exploitation et la maintenance du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®. Elle contient des consignes de sécurité garantissant une utilisation sans risque du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®. En outre, vous trouverez dans cette documentation des informations sur la fourniture et le dépannage.

Nous avons élaboré cette notice d'utilisation pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® vous permet un travail prolongé et efficace à condition de toujours l'utiliser de manière appropriée et de l'entretenir avec soin. La documentation qui vous a été remise vous y aidera.

Gardez toujours cette notice d'utilisation ainsi que le reste de la documentation (par ex. documents des fabricants) à portée de main à proximité immédiate de la machine sur laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sera utilisé. Observez toujours l'ensemble des informations, des remarques, des consignes et des instructions qui y figurent. Cela vous permettra d'éviter les accidents dus à des erreurs de manipulation, de conserver la garantie complète du fabricant et de toujours disposer d'un dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® opérationnel.

Le fabricant s'efforce constamment d'améliorer ses produits. Il se réserve le droit d'y apporter toute modification et toute amélioration qu'il juge nécessaire. Cela n'entraîne toutefois aucune obligation de modification ultérieure des dispositifs de serrage auto-centrants InoFlex® déjà livrés.



Risque général

Avant la mise en service du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®, vous devez avoir lu et compris la notice d'utilisation et les consignes de sécurité qui y figurent.

Les collaborateurs doivent être initiés au fonctionnement, à l'installation et à l'utilisation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® conformément à la présente notice d'utilisation.

Si des questions devaient subsister après l'initiation et la lecture de la notice d'utilisation, veuillez vous adresser au fabricant.

Nous vous souhaitons à vous ainsi qu'à vos collaborateurs une bonne utilisation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

Déclaration d'incorporation d'une quasi-machine

conformément à la directive Machines 2006/42/CE ; annexe II B

Fabricant : **HWR Spanntechnik GmbH**
Personne autorisée à constituer le dossier technique : **Bureau d'études**
Désignation de la machine : **Dispositif de serrage auto-centrant à 4 mors à compensation**
Numéro de machine : **InoFlex® VF016 à VF026**

Par la présente, nous déclarons

que la quasi-machine référencée ci-dessus est destinée à être incorporée dans une autre machine. Sa mise en service est interdite jusqu'à ce que le responsable de la mise sur le marché de la machine complétée ait constaté :

que la machine finale est conforme aux dispositions de la directive européenne Machines 2006/42/CE et qu'il ait établi à cet effet une déclaration de conformité selon l'annexe II, partie A de la directive européenne Machines 2006/42/CE.

que les exigences essentielles de santé et de sécurité relatives à la conception et à la construction des machines conformément à l'annexe I de la directive européenne Machines 2006/42/CE sont respectées.

que la « documentation technique pertinente » a été constituée conformément à l'annexe VII, partie B.

Nous nous engageons à transmettre, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, la documentation technique pertinente concernant la quasi-machine au format papier dans un délai raisonnable.



Oyten, le 30 août 2017

Volker Henke, gérant

1	SECURITE	1-1
	INFORMATIONS GENERALES	1-1
1.1	ÉTENDUE DE LA DOCUMENTATION	1-1
1.2	INFORMATIONS SUR LE FABRICANT	1-1
1.2.1	Service après-client	1-1
1.2.2	Garantie et responsabilité	1-2
1.2.3	Consignes pour la gestion de la documentation.....	1-3
1.2.4	Explication des pictogrammes	1-4
1.3	UTILISATION CONFORME	1-5
1.3.1	Usage exclusif prévu	1-5
1.3.2	Observation des consignes et des prescriptions	1-5
1.3.3	Observation des prescriptions en matière de prévention des accidents	1-5
1.4	MISE EN GARDE CONTRE LES MAUVAISES UTILISATIONS ET LES ABUS.....	1-5
1.5	INSTRUCTIONS POUR UN FONCTIONNEMENT SECURISE	1-6
1.6	OBLIGATIONS	1-7
1.6.1	Obligations de l'exploitant.....	1-7
1.6.2	Exigences envers le personnel opérateur/le personnel chargé de la remise en état.....	1-8
1.7	PRESCRIPTIONS EN MATIERE DE PREVENTION DES ACCIDENTS	1-9
1.7.1	Généralités.....	1-9
1.7.2	Mesures de protection à prendre par l'exploitant	1-9
1.7.3	Installation et mise en service.....	1-9
1.7.4	Sécurité en cas de non-utilisation.....	1-9
1.7.5	Maintenance et réparation	1-10
2	DESCRIPTION TECHNIQUE	2-11
2.1	GENERALITES	2-11
2.2	VUE D'ENSEMBLE DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT InoFlex®	2-12
2.2.1	Structure	2-12
2.2.2	Description fonctionnelle.....	2-13
3	TRANSPORT ET INSTALLATION	3-14
3.1	GENERALITES	3-14
3.2	TRANSPORT	3-14
3.2.1	Outils de transport	3-14
3.2.2	Consignes figurant sur l'emballage.....	3-14
3.2.3	Précautions à prendre pour le transport	3-15
3.2.4	Transport du dispositif de serrage auto-centrant à l'aide de la vis à anneau de levage	3-16
3.2.5	Contrôles après le transport/conservation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ..	3-17
3.3	L'INSTALLATION	3-17
3.3.1	Encombrement.....	3-17
3.3.2	Montage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (à titre d'exemple).....	3-18

3.4	MISE EN PLACE DES MORS DE SERRAGE	3-19
3.4.1	Généralités.....	3-19
3.4.2	Montage des mors rapportés/des mors à griffe.....	3-20
3.5	CONTROLE DE FONCTIONNEMENT.....	3-21
4	UTILISATION.....	4-22
4.1	GENERALITES	4-22
4.2	PREPARATIFS.....	4-22
4.3	SERRAGE DE LA PIECE	4-22
4.4	TRAVAUX REGULIERS PENDANT LE FONCTIONNEMENT	4-24
5	ENTRETIEN.....	5-25
5.1	GENERALITES	5-25
5.2	MAINTENANCE.....	5-25
5.2.1	Intervalles de maintenance.....	5-25
5.2.2	Travaux de contrôle.....	5-25
5.2.3	Lubrifiant	5-25
5.2.4	Consignes de sécurité	5-25
5.2.5	Plan de maintenance	5-26
5.2.6	Lubrification.....	5-27
5.3	DEMONTAGE/NETTOYAGE/MONTAGE DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT INOFLEX®	5-28
5.4	TRAVAUX APRES UN ARRET PROLONGE.....	5-30
5.5	ÉLIMINATION	5-30
6	DEFAUTS.....	6-31
6.1	GENERALITES	6-31
6.2	EN CAS DE DEFAUT.....	6-31
6.3	CAUSES D'ERREUR POSSIBLES ET DEPANNAGE	6-32
6.3	CAUSES D'ERREUR POSSIBLES ET DEPANNAGE – SUITE	6-33
7	LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	7-34
7.1	GENERALITES	7-34
7.2	CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT.....	7-35
7.3	CONSOMMABLES	7-35
7.4	CONDITIONS AMBIANTES	7-35
7.5	AUTRES DOCUMENTS.....	7-35
7.6	DIAGRAMME EFFORT DE SERRAGE/COUPLE DE SERRAGE.....	7-36

7.7	LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	7-37
7.8	COTES DE RACCORDEMENT	7-38
7.9	COUPLES DE SERRAGE MAXIMAUX POUR LES VIS DE FIXATION	7-40
8	PIECES DE RECHANGE.....	8-41
8.1	INFORMATIONS GENERALES	8-41
8.2	RENSEIGNEMENTS ESSENTIELS POUR LA COMMANDE DE PIECES DE RECHANGE	8-41
8.3	COMMANDE DE PIECES DE RECHANGE PAR E-MAIL.....	8-42
8.4	COMMANDE DE PIECES DE RECHANGE PAR FAX.....	8-43
8.5	Liste des pièces de rechange InoFlex® VF016 à VF026	8-44

1 SECURITE

INFORMATIONS GENERALES

La notice d'utilisation pour votre dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et la maintenance ainsi que pour les dysfonctionnements. À travers ces informations, nous vous aidons à assurer un fonctionnement sécurisé et sans risque de votre dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

Toutes les consignes de sécurité et dispositions en matière de responsabilité nécessaires à la manipulation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® figurent dans ce chapitre. En outre, vous y trouverez des instructions relatives à l'utilisation conforme.



Lisez et observez impérativement cette notice d'utilisation et en particulier ce chapitre avant de travailler avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

1.1 ÉTENDUE DE LA DOCUMENTATION

Outre les consignes de sécurité, la notice d'utilisation contient les éléments suivants :

- une description générale du produit
- des informations sur l'installation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®
- la notice d'utilisation et d'exploitation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®
- une notice de maintenance et d'entretien
- une notice de recherche d'erreurs et de dépannage
- les caractéristiques techniques

La documentation technique comprend en outre les documents suivants :

- une liste des pièces de rechange intégrée
- une déclaration d'incorporation

1.2 INFORMATIONS SUR LE FABRICANT

1.2.1 SERVICE APRES-CLIENT

Les coordonnées du fabricant sont indiquées au verso de la couverture. En cas de questions ou si vous rencontrez des problèmes, veuillez vous adresser immédiatement au fabricant du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.



Remarque

Préparez le numéro d'identification (n° d'ident.) en cas de questions à poser à la société HWR Spanntechnik GmbH.

1.2.2 GARANTIE ET RESPONSABILITE

De manière générale, nos « Conditions générales de vente et de livraison » s'appliquent. Celles-ci sont mises à la disposition de l'exploitant au plus tard à la conclusion du contrat. Tout droit au titre de la garantie ou de la responsabilité en cas de dommages corporels et matériels est exclu s'il découle de l'une ou de plusieurs des causes suivantes.

- Utilisation non conforme du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.
- Installation, mise en service, utilisation et maintenance incorrectes du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.
- Exploitation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® avec des équipements de sécurité de la machine défectueux ou des dispositifs de sécurité et de protection pas correctement en place ou inopérants sur la machine.
- Non-respect des consignes dans la documentation concernant
 - le stockage
 - l'installation
 - l'utilisation (par ex. serrage correct de la pièce, observation de la vitesse max.)
 - la maintenance et l'entretien
 - la recherche d'erreurs et le dépannage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®
- Modifications structurelles arbitraires sur le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ou la fixation du dispositif de serrage auto-centrant de la machine.
- Surveillance insuffisante de composants sujets à l'usure.
- Réparations réalisées de manière incorrecte.
- Sinistres provoqués par des corps étrangers et cas de force majeure.



Attention

Sans autorisation du fabricant, il vous est interdit de procéder à des modifications, à des rajouts ou à des transformations sur le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®. Toutes les mesures de transformation nécessitent une confirmation écrite du fabricant.



Attention

Utilisez uniquement des pièces de rechange et d'usure d'origine. En cas de pièces d'autres marques, il n'est pas garanti que celles-ci soient conçues et fabriquées en adéquation avec les sollicitations et les besoins en matière de sécurité.



Remarque

Le fabricant fournit l'ensemble des prestations au titre de la garantie seulement et uniquement pour les pièces de rechange commandées auprès de lui.

1.2.3 CONSIGNES POUR LA GESTION DE LA DOCUMENTATION

Gardez toujours cette notice d'utilisation ainsi que les autres documents relatifs au dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® à portée de main à proximité immédiate de l'unité de commande de la machine dans laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sera incorporé.

Lisez également cette notice d'utilisation avant la première utilisation et observez impérativement les consignes de sécurité.

Les passages particulièrement importants de la notice d'utilisation sont identifiés par un symbole.



Remarque

Les formations du personnel par le fabricant ne sont à considérer que comme transmission d'informations isolées. Elles ne dispensent pas l'opérateur de lire la notice d'utilisation.

1.2.4 EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

Vous trouverez les symboles suivants au niveau de tous les passages importants de cette notice d'utilisation. Observez scrupuleusement ces consignes et adoptez une conduite particulièrement prudente dans ces cas de figure.

Identification des consignes de sécurité :



Risque général

Cette consigne signale un risque de blessures et/ou un danger de mort si certaines règles de conduite ne sont pas respectées. Si vous voyez ce symbole dans la documentation, veuillez prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires.



Attention

Cette consigne vous met en garde contre les dommages matériels ainsi que les préjudices d'ordre financier ou pénal (par ex. perte des droits au titre de la garantie, cas de responsabilité civile, etc.).



Prudence

Cette consigne vous met en garde contre les dommages matériels sur la machine.



Sécurité

Cette consigne vous met en garde contre les risques de blessures aux mains. Portez des gants lorsque vous voyez ce symbole dans la documentation.



Remarque

Désigne des consignes et des informations importantes pour une manipulation efficace, économique et écologique.

1.3 UTILISATION CONFORME

1.3.1 USAGE EXCLUSIF PREVU

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® VF016 à VF026 est destiné uniquement au serrage de composants en vue d'un enlèvement de copeaux mécanique dans des machines-outils (voir aussi chapitre « 7 » Caractéristiques techniques).

Tout usage dépassant ce cadre sera considéré comme non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages en résultant.

1.3.2 OBSERVATION DES CONSIGNES ET DES PRESCRIPTIONS

L'utilisation conforme inclut également :

- l'observation de toutes les consignes figurant dans la documentation ainsi que les documentations des fabricants fournies (le cas échéant) et
- le respect des conditions et des intervalles de maintenance et d'entretien prescrits par le fabricant.

1.3.3 OBSERVATION DES PRESCRIPTIONS EN MATIERE DE PREVENTION DES ACCIDENTS

Respectez les prescriptions applicables en matière de prévention des accidents ainsi que les autres règles de sécurité généralement reconnues.

1.4 MISE EN GARDE CONTRE LES MAUVAISES UTILISATIONS ET LES ABUS

Votre dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® a été contrôlé en usine. Cependant, une mauvaise utilisation ou un abus risque d'entraîner des dangers :

- pour la santé et la vie des opérateurs, des tierces personnes et des animaux se trouvant à proximité de la machine-outil dans laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est incorporé,
- pour la machine-outil, le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et d'autres biens matériels de l'exploitant,
- pour un fonctionnement efficace de la machine-outil dans laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est installé.

1.5 INSTRUCTIONS POUR UN FONCTIONNEMENT SECURISE



Attention

Un réel état de sécurité implique que vous vous soyez familiarisé avec toutes les consignes de sécurité. Cela concerne le type et le lieu du danger et notamment les mesures de sécurisation à prendre. Restez toujours vigilant et soyez conscient du ou des risques.

Les origines de tout dysfonctionnement doivent être déterminées immédiatement. Le cas échéant, le personnel opérateur doit demander le renfort de techniciens. Le fonctionnement ne doit reprendre qu'à condition qu'il n'y ait plus aucun doute sur la sécurité du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et de la machine-outil.

Le fonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ne doit démarrer que si le personnel opérateur s'est assuré que tous les travaux de maintenance ont été réalisés (tel que décrit dans cette notice d'utilisation).

S'il s'avère en cours de fonctionnement que des mesures de maintenance requises n'ont pas été réalisées, le fonctionnement doit cesser immédiatement.

Lors du fonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®, observez, le cas échéant, les températures ambiantes admissibles pour le fonctionnement de la machine-outil (voir la notice d'utilisation de la machine-outil si elles y sont spécifiées).

1.6 OBLIGATIONS

1.6.1 OBLIGATIONS DE L'EXPLOITANT

L'exploitant s'engage à confier le travail avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® uniquement à des personnes

- familiarisées avec les prescriptions fondamentales en matière de sécurité et de prévention des accidents et initiées à l'exploitation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®,
- ayant lu et compris la notice d'utilisation, le chapitre sur la sécurité et les avertissements et l'ayant confirmé par leur signature.

L'exploitant est responsable du choix du personnel opérateur. Lors de ce choix, il doit veiller tout particulièrement à l'aptitude du personnel à exploiter une machine-outil avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

L'exploitant met toujours à la disposition du personnel opérateur et de celui chargé de la maintenance l'intégralité de la documentation du produit.

L'exploitant vérifie à intervalles réguliers que le personnel opérateur et celui chargé de la maintenance travaille dans le respect des règles de sécurité.

L'exploitant d'une machine-outil avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® doit respecter et observer les prescriptions et les règles suivantes :

- les limites fonctionnelles et les prescriptions en matière de sécurité figurant dans les notices techniques.



Risque général

La responsabilité finale de la sécurité incombe à l'exploitant. Cette responsabilité ne peut pas être déléguée.

1.6.2 EXIGENCES ENVERS LE PERSONNEL OPERATEUR/LE PERSONNEL CHARGE DE LA REMISE EN ETAT

L'exploitant s'engage à

- confier le travail avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® uniquement à des techniciens formés (spécialisation en métallurgie) ou à un fraiseur CN,
- fixer clairement les compétences du personnel pour l'installation, la mise en service, l'utilisation, la maintenance et la remise en état,
- laisser le personnel en formation travailler avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® uniquement sous la supervision d'un technicien expérimenté (spécialisation en métallurgie) ou d'un fraiseur CN.

Toutes les personnes chargées de l'utilisation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® s'engagent à :

- toujours assurer la sécurité des tiers, du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et de la machine-outil,
- lire la notice d'utilisation, le chapitre sur la sécurité et les avertissements et à confirmer par leur signature qu'elles ont compris ces derniers,
- observer les prescriptions fondamentales en matière de sécurité au travail et de prévention des accidents,
- utiliser le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® uniquement si elles se sont familiarisées avec le fonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® en lui-même ainsi qu'avec le fonctionnement de la machine-outil et ses dispositifs de sécurité et d'urgence et les maîtrisent parfaitement.

Le personnel opérateur doit concentrer toute son attention sur le travail avec la machine-outil associée au dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.



Risque général

Il s'agit de votre propre sécurité ainsi que de celle de vos collègues et des tiers à proximité de la machine !

1.7 PRESCRIPTIONS EN MATIERE DE PREVENTION DES ACCIDENTS

1.7.1 GENERALITES

Vérifiez la sécurité de fonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® chaque jour avant toute mise en service ! En plus des consignes figurant dans la documentation, observez les prescriptions locales de portée générale en matière de sécurité et de prévention des accidents.

Tout défaut altérant la sécurité doit être éliminé immédiatement. Tout composant défectueux doit être remplacé sans attendre. La machine avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ne doit plus être exploitée jusqu'à ce que le défaut ait été éliminé.

1.7.2 MESURES DE PROTECTION A PRENDRE PAR L'EXPLOITANT

Ergonomie du poste de travail

Les postes de travail destinés au personnel opérateur doivent être aménagés conformément aux directives relatives à l'ergonomie. L'exploitant est tenu d'assurer un accès dégagé (prévention des risques de trébucher), un éclairage suffisant, etc. (prescriptions en matière de prévention des accidents UVV, sécurité de l'opérateur sur le lieu de travail SBA).

Mesures de protection individuelle

Il convient de porter un équipement de protection individuelle conformément aux directives et aux prescriptions de l'association professionnelle et de l'entreprise (vêtements de travail, chaussures de sécurité antidérapantes, résille, etc.)

Accès à la machine

Tenez les personnes non autorisées éloignées de la zone de travail. Cela peut être garanti par des portes à fermeture automatique et pouvant être ouvertes uniquement à l'aide d'une clé ou autres mesures de protection similaires.

1.7.3 INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Vérifiez que le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est correctement installé et fixé dans la machine-outil.

Avant la mise en service du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®, le personnel chargé de la mise en service doit s'assurer du parfait état du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® par le biais des contrôles prescrits et par un essai de fonctionnement !

1.7.4 SECURITE EN CAS DE NON-UTILISATION

Sécurisez la machine-outil avec le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® contre toute mise en service par des personnes non autorisées pendant les périodes de non-utilisation (par ex. par un cadenas sur l'interrupteur principal de la machine-outil).

Veillez à ce que les enfants n'aient pas accès au dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ou à la machine-outil.

1.7.5 MAINTENANCE ET REPARATION

Intervalles de maintenance

Réalisez tous les travaux de maintenance prescrits conformément aux intervalles.

Produits de nettoyage

Toutes les surfaces en contact avec le produit doivent être nettoyées à l'aide de produits de nettoyage conformes aux normes applicables en matière d'hygiène et de législation sanitaire.

Travaux de contrôle

Il convient de contrôler avant chaque mise en service que les pièces de serrage et rotatives sont en parfait état. Tout composant défectueux doit être remplacé sans attendre par un composant en parfait état.

Après avoir terminé les travaux de maintenance et de réparation, vérifiez le fonctionnement de tous les composants.

Élimination

Manipulez et éliminez les substances et les matériaux utilisés de manière appropriée, notamment les graisses et les solvants.

2 DESCRIPTION TECHNIQUE

2.1 GENERALITES

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® VF016 à VF026 est destiné uniquement au serrage de composants en vue d'un enlèvement de copeaux mécanique dans des fraiseuses ainsi que dans des centres de tournage/fraisage (voir aussi chapitre « 7 » Caractéristiques techniques).

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® doit être utilisé uniquement en tenant compte de la norme VDI 3106 et en tenant compte de la notice d'utilisation de la machine-outil ainsi que de cette notice d'utilisation.



Remarque

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est livré en ayant été graissé en usine.

2.2 VUE D'ENSEMBLE DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT INOFLEX®

2.2.1 STRUCTURE

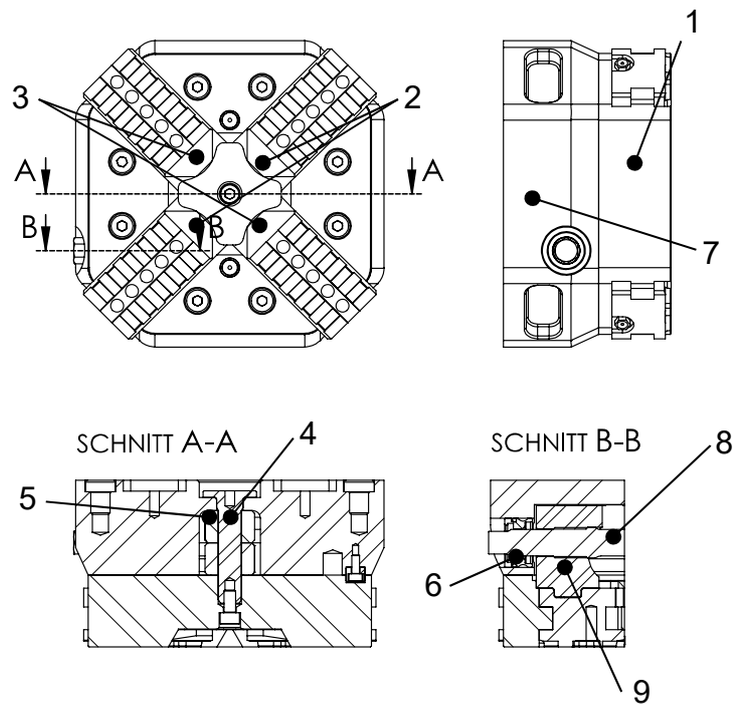


Fig. 2-1 : Structure du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Partie supérieure du boîtier | 6. Garniture d'étanchéité |
| 2. Porte-mors 1/3 | 7. Partie inférieure du boîtier |
| 3. Porte-mors 2/4 | 8. Broche |
| 4. Axe de pivot | 9. Poussoir parallèle 2 |
| 5. Barre de serrage | |

2.2.2 DESCRIPTION FONCTIONNELLE

Après le montage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® dans la machine-outil par un(e) technicien(ne) initié(e) à cet effet et formé(e) (spécialisation en métallurgie) ou un fraiseur CN, la même personne serre la pièce à usiner dans le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

Le dispositif de serrage auto-centrant à 4 mors à serrage concentrique et à compensation permet le serrage de pièces rondes, cubiques et de forme géométrique irrégulière et convient également pour les pièces sensibles aux déformations.

L'entraînement du mandrin à 4 mors à compensation déplace les portemors (1/3) et (2/4) et les rapproche ou les éloigne l'un de l'autre sur deux axes/voies disposés en parallèle. La compensation devient possible grâce au fait que les chariots disposés diamétralement sont reliés entre eux par des leviers ou par un mécanisme à coulisse déplaçable.

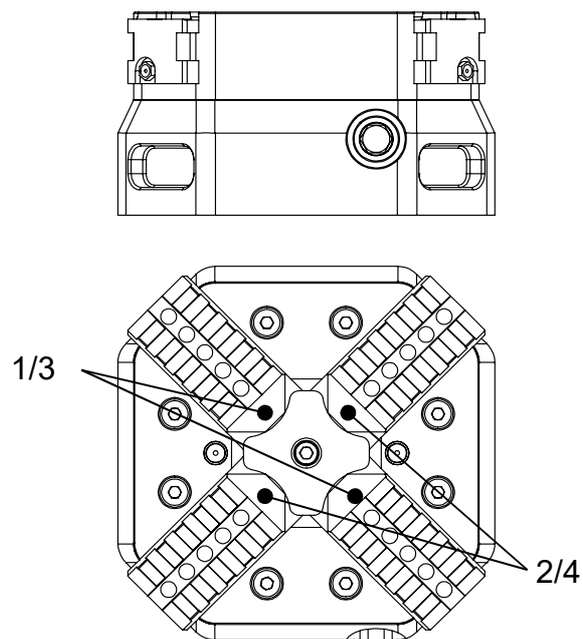


Fig. 2-2 : Mode de fonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®

3 TRANSPORT ET INSTALLATION

3.1 GENERALITES

Pendant les travaux d'installation, veillez à rester calme et à agir de manière réfléchie. Évitez le stress et la précipitation étant donné que cela risque d'entraîner des erreurs de manipulation voire des accidents.

Veillez à ce que toutes les voies de transport et la zone d'installation restent exemptes d'objets encombrants pendant toute la durée du travail.

Pendant les travaux d'installation, observez également la notice d'utilisation de la machine-outil sur laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sera monté.



Remarque

Observez les prescriptions de l'exploitant et les directives en matière d'équipement de protection individuelle (EPI).

3.2 TRANSPORT

3.2.1 OUTILS DE TRANSPORT

Lors de la livraison, le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® emballé de manière sécurisée peut être transporté à l'aide des accessoires suivants en fonction du poids :

- Grue
- Gerbeuse à fourche ou chariot élévateur

3.2.2 CONSIGNES FIGURANT SUR L'EMBALLAGE

Observez impérativement les consignes et les instructions figurant sur l'emballage (le cas échéant).

3.2.3 PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LE TRANSPORT

Les travaux de transport de dispositifs de serrage auto-centrants InoFlex® lourds, le cas échéant à l'aide d'accessoires, sont réservés au personnel qualifié à cet effet.



Risque général

Le transport peut occasionner des risques par basculement, pivotement ou chute des composants transportés. Cela peut entraîner des dommages sur l'appareil ou des blessures mortelles.

Afin de prévenir les dommages sur l'appareil et les blessures mortelles, vous devez respecter les mesures suivantes :

- Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® doit être soulevé uniquement par les points d'élingage prévus à cet effet.
- Lors de la préhension ou de l'accrochage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et pendant le transport du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®, observez toujours son centre de gravité et les positions d'élingage.
- Les accessoires de préhension de charges et d'élingage doivent être conformes aux dispositions des prescriptions en matière de prévention des accidents.
- Lors du choix des accessoires de préhension de charges et d'élingage, vous devez impérativement tenir compte du poids du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et, le cas échéant, de la longueur du bras de charge (par ex. flèche de la grue).
- Délimitez impérativement les voies de transport des charges suspendues et marquez ces voies pour que personne ne puisse séjourner dans cette zone.



Risque général

Personne ne doit séjourner sous une charge suspendue. Risque d'accident !

3.2.4 TRANSPORT DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT A L'AIDE DE LA VIS A ANNEAU DE LEVAGE

Pour le transport, les vis à anneau de levage (DIN 580) fournies doivent être utilisées.



Remarque

La charge de levage admissible est spécifiée sur les vis à anneau de levage.

Étape 1 Vissez les vis à anneau de levage dans la partie supérieure du boîtier du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® avant le transport (voir la figure suivante). Accrochez l'engin de levage.

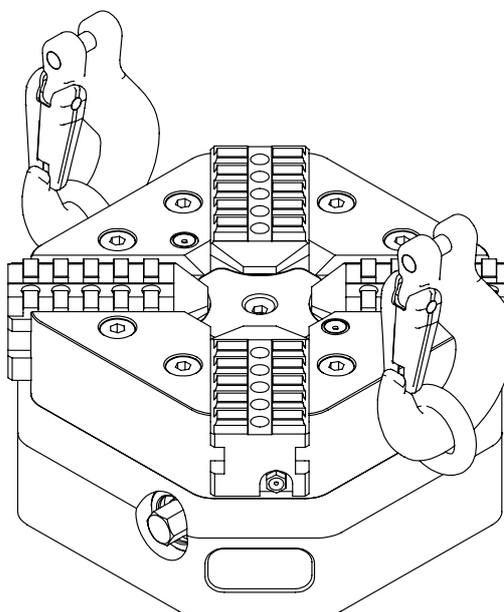


Fig. 3-1 : Transport à l'aide de vis à anneau de levage

Étape 2 Observez les précautions décrites au chapitre 3.2.3 pendant le transport.



Attention

Ne retirer l'engin de levage et les vis à anneau de levage qu'après le montage sécurisé du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® dans la machine-outil.

3.2.5 CONTROLES APRES LE TRANSPORT/CONSERVATION DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT INOFLEX®

Contrôlez l'état du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® immédiatement après sa réception (dommages dus au transport).

Signalez les éventuels dommages dus au transport constatés au transporteur et au fabricant du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (HWR Spanntechnik GmbH). Vous trouverez l'adresse et le numéro de téléphone au verso de la couverture.



Attention

Les dommages causés au cours du transport du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® doivent être réparés en intégralité et de manière appropriée avant la mise en service.

3.3 L'INSTALLATION



Attention

L'installation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est réservée au personnel formé et initié à cet effet qui doit également être formé et initié à l'exploitation de la machine-outil.

3.3.1 ENCOMBREMENT

L'espace dégagé nécessaire à l'installation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® correspond à l'espace requis par l'opérateur de la machine-outil (voir la notice d'utilisation correspondante de la machine-outil).

3.3.2 MONTAGE DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT InoFlex® (A TITRE D'EXEMPLE)



Remarque

Il s'agit ici d'un cas de montage décrit à titre d'exemple. La procédure exacte peut différer selon le cas de figure concret. Le cas échéant, observez les consignes de montage fournies par la société HWR Spanntechnik GmbH.



Remarque

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® peut être monté directement sur la table de la machine-outil

- Étape 1** Nettoyez les surfaces de montage de la table de la machine. Les surfaces correspondantes ne doivent présenter ni saleté ni copeaux.
- Étape 2** Amenez le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1) propre (suspendu aux vis à anneau de levage) prudemment et lentement au-dessus de la table de la machine (7) à l'aide de l'engin de levage.
- Étape 3** Insérez un boulon de centrage (5) dans la partie inférieure du boîtier du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1) et vissez le boulon de centrage en place à l'aide de la vis de fixation correspondante (6).
- Étape 4** Insérez un tasseau d'ajustage (3) dans la rainure correspondante de la partie inférieure du boîtier du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1) et vissez le tasseau en place à l'aide de la vis de fixation correspondante (4).
- Étape 5** Abaissez le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1) sur la table de la machine (7). À cet effet, le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1) est aligné à l'aide du boulon de centrage (5) et du tasseau d'ajustage (3).
- Étape 6** Fixez le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1) sur la table de la machine (7) à l'aide des griffes de serrage (2).



Remarque

Observez les couples de serrage maximaux pour les griffes de serrage.

- Étape 7** Retirez ensuite les vis à anneau de levage et l'engin de levage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® (1).



Attention

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ne doit pas être déformé.

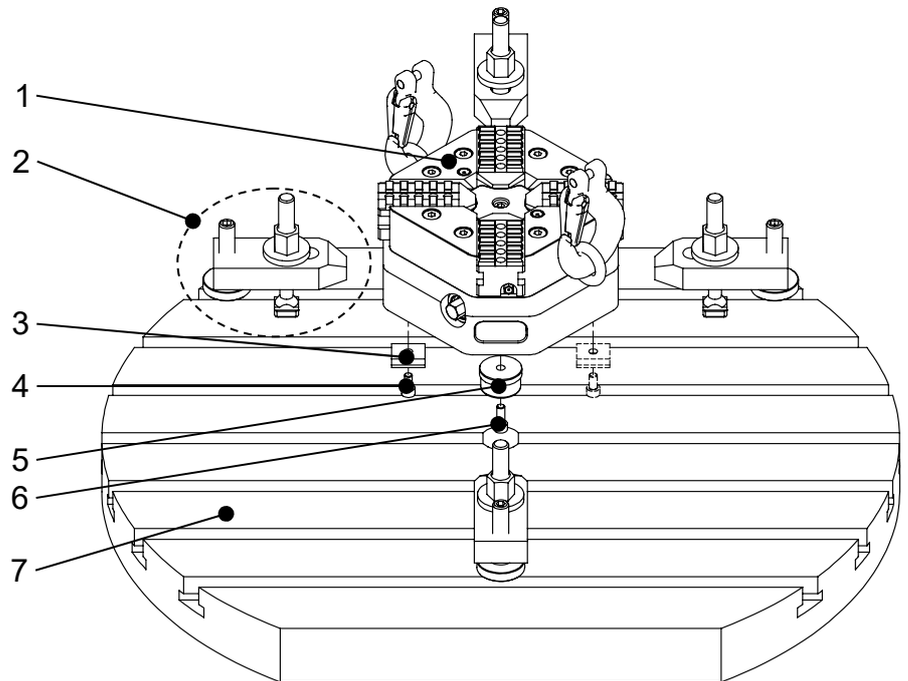


Fig. 3-2 : Monter le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®

3.4 MISE EN PLACE DES MORS DE SERRAGE

3.4.1 GENERALITES

En fonction de la pièce à usiner, il est possible d'utiliser des mors rapportés ou des mors à griffe.



Remarque

Le fabricant recommande l'utilisation des mors de serrage d'origine de la société HWR Spanntechnik GmbH.

Le fabricant décline toute garantie pour les pièces d'autres marques.



Attention

Si vous deviez malgré tout utiliser des mors de serrage provenant d'autres fabricants, vous devez vous concerter avec le fabricant du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® HWR Spanntechnik GmbH au préalable. En outre, vous devez réaliser un calcul conformément à la directive VDI 3106 pour déterminer la vitesse maximale admissible et l'effort de serrage nécessaire.

3.4.2 MONTAGE DES MORS RAPPORTES/DES MORS A GRIFFE

Étape 1 Insérez les mors de serrage (2) dans les stries du porte-mors (1) et vissez deux vis à tête cylindrique (3) de la classe de résistance 12.9 dans chacun d'entre eux.



Attention

*Veillez à ce que les stries soient propres et que le numéro de mors de serrage corresponde au numéro de porte-mors.
Veillez à une profondeur de vissage suffisante (min. 1,25 x le diamètre du filetage).*



Étape 2 Serrez d'abord la vis (3) à l'aide d'une clé dynamométrique.

Remarque

Observez les couples de serrage maximaux pour les vis de fixation (voir le tableau 7-7 à la page 7-40).

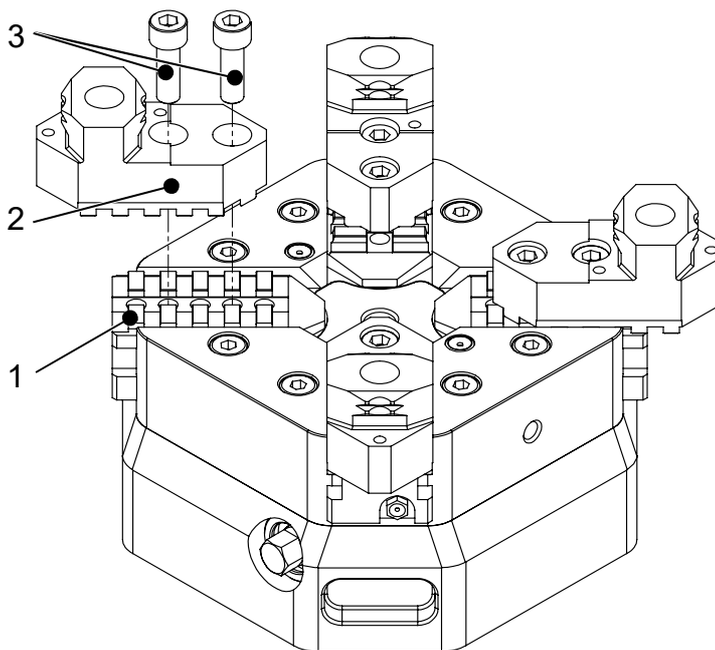


Fig. 3-3 : Monter les mors de serrage

3.5 CONTROLE DE FONCTIONNEMENT

Après l'installation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex[®], son fonctionnement doit être contrôlé avant la mise en service. À cet effet, il est notamment impératif d'observer l'effort de serrage :

- Réalisez, le cas échéant, un calcul de la vitesse admissible conformément à la directive VDI 3106.
- Mesurez l'effort de serrage à l'aide d'un appareil de mesure de l'effort de serrage adapté sur 2 mors (1/2 de l'effort de serrage total).

4 UTILISATION

4.1 GENERALITES

Dans ce chapitre, vous trouverez des informations sur la manière d'utiliser le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.



Remarque

Observez les prescriptions de l'exploitant et les directives (par ex. en matière d'équipement de protection individuelle (EPI)).



Attention

Observez en outre les instructions d'utilisation de la machine-outil dans laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sera installé.

4.2 PREPARATIFS

Étape 1 Contrôlez que le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est correctement installé sur la machine-outil.

Étape 2 Assurez-vous qu'un contrôle de fonctionnement a été réalisé (voir chapitre 3.5).

4.3 SERRAGE DE LA PIECE



Attention

Avant l'activation de la machine et avant l'utilisation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®, assurez-vous de l'état conforme de la machine-outil.



Risque général

Si la vitesse max. du centre de tournage/fraisage devait s'avérer supérieure à la vitesse max. admissible du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®, un limiteur de vitesse doit être installé dans la machine.

Il est impératif d'exclure toute possibilité que le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® soit exploité avec une vitesse trop élevée et donc avec une force centrifuge trop élevée. Dans le cas contraire, la pièce risque de ne pas être suffisamment serrée.

Étape 1 Serrez la pièce à l'aide d'une clé dynamométrique en tournant la broche (1).



Remarque

Observez le couple de serrage maximal pour la broche (1) (voir le marquage sur la partie supérieure du boîtier et le tableau 7-5 à la page 7-36).



Risque général

Une pièce serrée de manière non sécurisée augmente le risque d'accident par éjection de la pièce.

Étape 2 Retirez la clé dynamométrique après le serrage de la pièce.



Risque général

Conformément à DIN EN 1550, la machine-outil ne doit pas démarrer tant que la clé dynamométrique est insérée dans le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

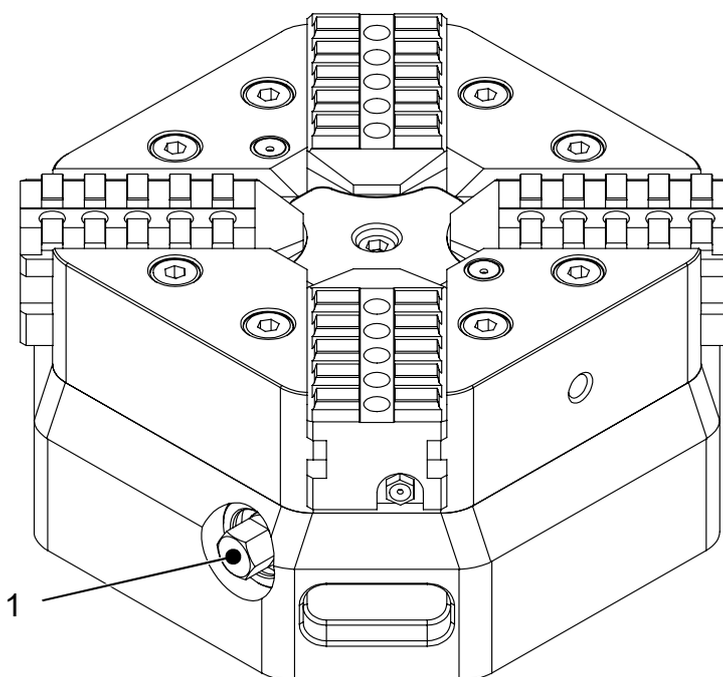


Fig. 4-1 : Serrer la pièce

Étape 3 Après le serrage correct de la pièce, démarrez l'utilisation de la machine conformément à la notice d'utilisation de la machine-outil. Ne dépassez pas la vitesse admissible.

4.4 TRAVAUX REGULIERS PENDANT LE FONCTIONNEMENT

- Effectuez un contrôle visuel régulier de l'encrassement. Le cas échéant, le fonctionnement doit être interrompu et un nettoyage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®/de la machine doit être réalisé (voir chapitre 5 « Entretien »).
- Observez en outre la notice d'utilisation de la machine-outil.

5 ENTRETIEN

5.1 GENERALITES

Afin de garantir leur bon fonctionnement, le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et la machine-outil doivent faire l'objet d'une maintenance et d'un entretien réguliers. Cela inclut un contrôle de fonctionnement ainsi qu'un contrôle visuel de la présence de dommages et d'usure.



Attention

Observez en outre les instructions d'utilisation de la machine-outil dans laquelle le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sera installé.

Gardez à disposition le matériel nécessaire au nettoyage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.

5.2 MAINTENANCE

5.2.1 INTERVALLES DE MAINTENANCE

Réalisez tous les travaux de maintenance prescrits conformément aux intervalles.

5.2.2 TRAVAUX DE CONTROLE

Il convient de contrôler avant chaque mise en service que les pièces porteuses et mobiles sont en parfait état. Tout composant défectueux doit être remplacé sans attendre par un composant en parfait état.



Attention

Les travaux de réparation et de remplacement sur le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sont réservés au personnel formé et initié à cet effet qui doit également être formé et initié à l'exploitation de la machine-outil.

Après avoir terminé les travaux de maintenance et de réparation, vérifiez le fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité de la machine. Les habillages de protection et les capots de protection doivent être correctement installés.

5.2.3 LUBRIFIANT

Utilisez uniquement la graisse lubrifiante spéciale OKS 265 de la société HWR Spanntechnik GmbH (ou d'autres graisses lubrifiantes homologuées par HWR).

5.2.4 CONSIGNES DE SECURITE

Avant le début des travaux de maintenance et d'entretien, désactivez la machine-outil et sécurisez la machine contre toute remise en marche (voir la notice d'utilisation de la machine-outil).

5.2.5 PLAN DE MAINTENANCE

Avant chaque utilisation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®
Contrôle visuel de l'état et du fonctionnement
Tableau 5-1 : Travaux de maintenance avant chaque utilisation

Pendant le fonctionnement
Contrôle visuel régulier de l'encrassement
Tableau 5-2 : Travaux de maintenance pendant le fonctionnement

Après chaque utilisation de la machine
Nettoyage manuel
Tableau 5-3 : Travaux de maintenance après chaque utilisation

	Toutes les 8 heures de service	Toutes les 40 heures de service	Toutes les 1 200/800* heures de service
Lubrification de chaque graisseur (voir chapitre 5.2.6)	En fonctionne- ment normal		
Contrôle de l'effort de serrage à l'aide d'un appareil de mesure de l'effort de serrage adapté : mesuré sur 2 mors (1/2 de l'effort de serrage total)		X	
Démonter le dispositif de serrage auto-centrant et le nettoyer (voir chapitre 5.3)			X *) Dans des condi- tions difficiles
Tableau 5-4 : Travaux de maintenance en fonction des heures de service			



Risque général

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® doit être doté d'une lubrification à la graisse suffisante. Dans le cas contraire, il en résulte une perte d'effort de serrage. Risque d'accident !

5.2.6 LUBRIFICATION



Remarque

Le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est livré en ayant été graissé en usine. Pour conserver l'effort de serrage requis, le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® DOIT faire l'objet d'un regraissage **dosé** à intervalles réguliers. Intervalles de lubrification, voir le tableau 5-4 à la page 5-26.



Attention

Utilisez uniquement la graisse lubrifiante spéciale OKS 265 de la société HWR Spanntechnik GmbH (ou d'autres graisses lubrifiantes homologuées par HWR).

Lubrifiez les six graisseurs (1) à l'aide de la pompe à graisse en fonction de l'utilisation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.



Risque général

Une quantité insuffisante/excessive de graisse cause une perte d'effort de serrage et augmente le risque d'accident.

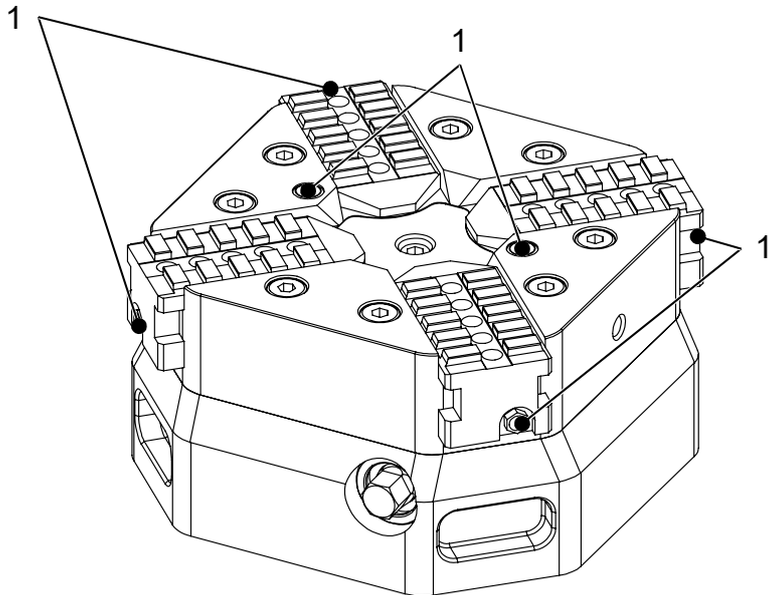


Fig. 5-1 : Graisseur

5.3 DEMONTAGE/NETTOYAGE/MONTAGE DU DISPOSITIF DE SERRAGE AUTO-CENTRANT InoFLEX®

Afin de garantir l'effort de serrage, le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® doit être démonté, nettoyé puis regraissé à intervalles réguliers.



Remarque

Intervalles de démontage et de nettoyage, voir le tableau 5-4 à la page 5-26.

Démontage et nettoyage

- Étape 1** Placez le mandrin sur un support adapté de sorte que la vis (12) soit dégagée (le cas échéant, utiliser des vis à anneau de levage et un engin de levage).
- Étape 2** Desserrez et retirez la vis (12).
- Étape 3** Placez le mandrin sur un support adapté de sorte que la vis (12) soit dégagée (le cas échéant, utiliser des vis à anneau de levage et un engin de levage).
- Étape 4** Desserrez et retirez la vis (12).
- Étape 5** Soulevez la partie supérieure du boîtier (9) du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® de la partie inférieure du boîtier (7).
- Étape 6** Desserrez et retirez les goupilles cylindriques (6).
- Étape 7** Retirez la garniture d'étanchéité (4), le joint d'arbre (5) et le joint torique (3) en tant qu'unité. Vérifiez l'état et le fonctionnement du joint d'arbre (5). (Le cas échéant, le joint d'arbre doit être remplacé avant le remontage du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.)
- Étape 8** Retirez l'axe de pivot (1).
- Étape 9** Retirez par le haut l'ensemble de l'unité de poussoir parallèle (8) en la soulevant légèrement et en la faisant basculer.
- Étape 10** Retirez les porte-mors (10 et 11).
- Étape 11** Nettoyez tous les composants du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®. Utilisez des nettoyeurs à froid le cas échéant.
- Étape 12** Vérifiez tous les composants. Les pièces défectueuses doivent être remplacées.
Contactez le fabricant en cas de points à éclaircir.

Montage

- Étape 1** Montez le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® dans l'ordre inverse des étapes de travail du démontage.
- Étape 2** Lubrifiez le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® via les six graisseurs (voir chapitre 5.2.6).
- Étape 3** Contrôlez l'effort de serrage à l'aide d'un appareil de mesure de l'effort de serrage adapté : mesuré sur 2 mors (1/2 de l'effort de serrage total)



Attention

En raison du graissage, l'effort de serrage peut être inférieur aux valeurs spécifiées lors des premières mesures.

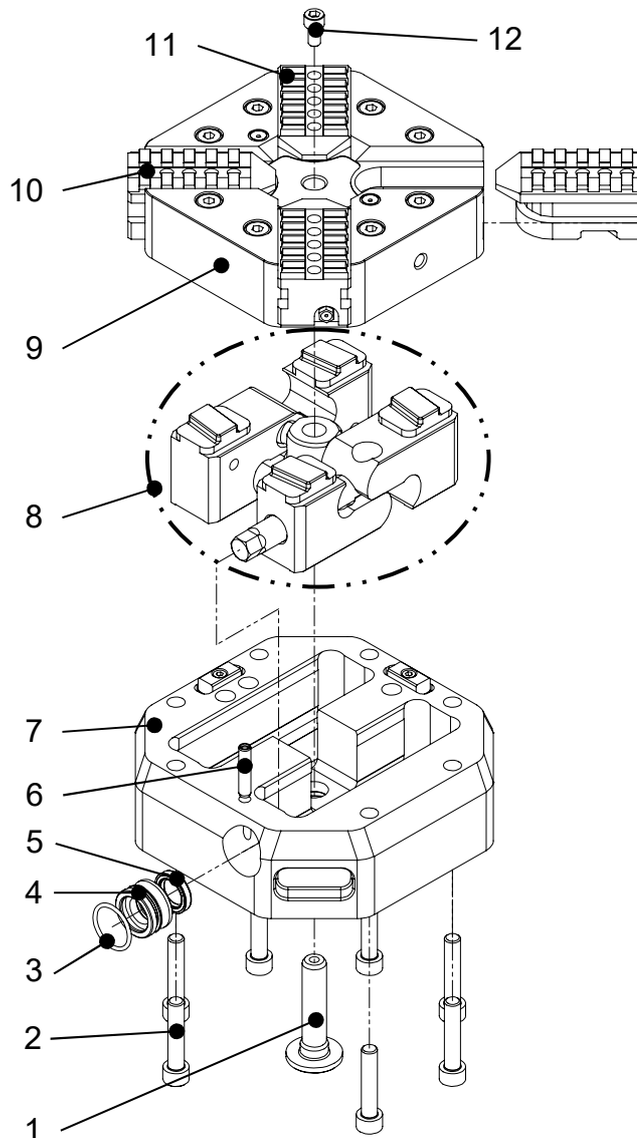


Fig. 5-2 : Démontez/monter le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®

5.4 TRAVAUX APRES UN ARRET PROLONGE

Les techniciens d'entretien doivent réaliser les travaux suivants avant toute mise en service après une phase d'arrêt prolongée :

Après une période d'arrêt prolongée
Contrôle visuel de l'état et du fonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®
Nettoyer le dispositif de serrage auto-centrant
Tableau 5-5 : Après une période d'arrêt prolongée

5.5 ÉLIMINATION

Chargez un technicien formé à cet effet de démonter et de désassembler le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® dans les règles de l'art.

Manipulez et éliminez les substances et les matériaux utilisés, notamment les graisses et les solvants, de manière appropriée et conformément aux dispositions légales nationales en vigueur.

6 DEFAUTS

6.1 GENERALITES

Ce chapitre vous informe de la marche à suivre en cas de défaut.

6.2 EN CAS DE DEFAUT

Étape 1 Avant tout dépannage, désactivez la machine-outil et sécurisez la machine contre toute remise en marche (voir la notice d'utilisation de la machine-outil).

Étape 2 Éliminez le défaut.



Attention

Les travaux de réparation et de remplacement sur le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sont réservés au personnel formé et initié à cet effet qui doit également être formé et initié à l'exploitation de la machine-outil.

Avant la remise en service du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® ou un redémarrage de la machine, le responsable de la machine doit s'assurer que

- *la réparation est entièrement achevée,*
- *le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® est installé de manière sécurisée dans la machine-outil,*
- *l'ensemble de la machine est dans un état sûr.*

Concernant les travaux de réparation, observez également les consignes de sécurité au chapitre 1 de cette notice et, en complément, la notice d'utilisation de la machine-outil.

Étape 3 Reprenez le fonctionnement de la machine-outil.



Attention

Pour la remise en service du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® et de la machine, observez le chapitre 4 de cette notice d'utilisation et, en complément, la notice d'utilisation de la machine-outil.

6.3 CAUSES D'ERREUR POSSIBLES ET DEPANNAGE

Erreur	Cause	Dépannage
Mors bloqué(s) dans la glissière de guidage	Porte-mors déformé, surface de contact mors rapporté pas plane, encrassée ou endommagée	Contrôler les mors rapportés, les nettoyer ; les remplacer le cas échéant.
	Porte-mors déformé, couple de serrage des vis de fixation trop élevé	Respecter le couple de serrage prescrit.
	Pas de mors d'origine utilisé(s)	Utiliser des mors d'origine.
Excentricité	Mors rapportés pas correctement alésés au tour ou à la meule	Réalésier les mors rapportés au tour ou à la meule.
	Mors inséré dans la mauvaise glissière de guidage	Insérer le mors dans la glissière de guidage portant le marquage adapté.
	Porte-mors encrassés ou endommagés	Nettoyer ou remplacer les porte-mors.
	Vis de fixation des mors rapportés trop courtes ou trop longues voire allongées excessivement	Vérifier la profondeur de vissage, remplacer les vis, observer le couple de serrage.
	Saillie des mors rapportés trop importante	Changer de mors rapportés ou de méthode de serrage.
	Dispositif de serrage auto-centrant endommagé ou usé	Envoyer le dispositif de serrage auto-centrant au fabricant (HWR Spanntechnik GmbH) pour vérification.
Chute de l'effort de serrage	Course courte du mors sur un grand nombre de pièces identiques Pellicule lubrifiante insuffisante	Pour constituer la pellicule lubrifiante et atteindre l'effort de serrage intégral, actionner plusieurs fois le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® sans pièce avec la course totale.
	Lubrification insuffisante Lubrifiant	Lubrifier le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®. Vérifier le lubrifiant, le changer, le cas échéant.
	Dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® encrassé	Désassembler, nettoyer et lubrifier le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex®.
	Dysfonctionnement du dispositif de serrage auto-centrant	Vérifier tous les composants, remplacer les composants endommagés par des composants d'origine et, le cas échéant, envoyer le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® au fabricant (HWR Spanntechnik GmbH) pour vérification et réparation.

Tableau 6-1 : Causes d'erreur/dépannage

6.3 CAUSES D'ERREUR POSSIBLES ET DEPANNAGE – SUITE

Erreur	Cause	Dépannage
Forte vibration de la table de la machine	Défaut d'équilibrage dû à la pièce ou aux mors rapportés	Changer/retoucher les mors rapportés ou rajouter du poids sur le corps du mandrin.
	Défaut d'équilibrage sur : <ul style="list-style-type: none"> • Table de la machine • Entraînement • Adaptation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® 	Contrôler la concentricité par étapes sur différents composants. Aligner, équilibrer ou remplacer les composants.
	Défaut d'équilibrage dû à une collision	Envoyer le dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® au fabricant (HWR Spanntechnik GmbH) pour vérification et réparation.
Tableau 6-1 : Causes d'erreur/dépannage [suite]		

7 LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

7.1 GENERALITES

Toutes les caractéristiques techniques essentielles du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex® figurent dans ce chapitre. Les caractéristiques sont présentées sous forme de tableau et structurées selon les différentes tailles.

7.2 CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT

Durée d'utilisation	12 h/jour
Durée de vie	25 000 heures de service
Pièces pouvant être serrées	Aciers, métaux coulés et métaux non ferreux en vente dans le commerce
Tableau 7-1 : Caractéristiques générales du produit	

7.3 CONSOMMABLES

Graisse lubrifiante	Graisse lubrifiante spéciale HWR OKS 265 (ou autres graisses lubrifiantes homologuées par HWR).
Tableau 7-2 : Consommables	



Remarque

La graisse lubrifiante spéciale OKS 265 (ou autre graisse lubrifiante homologuée par HWR) est disponible auprès de la société HWR Spanntechnik GmbH.

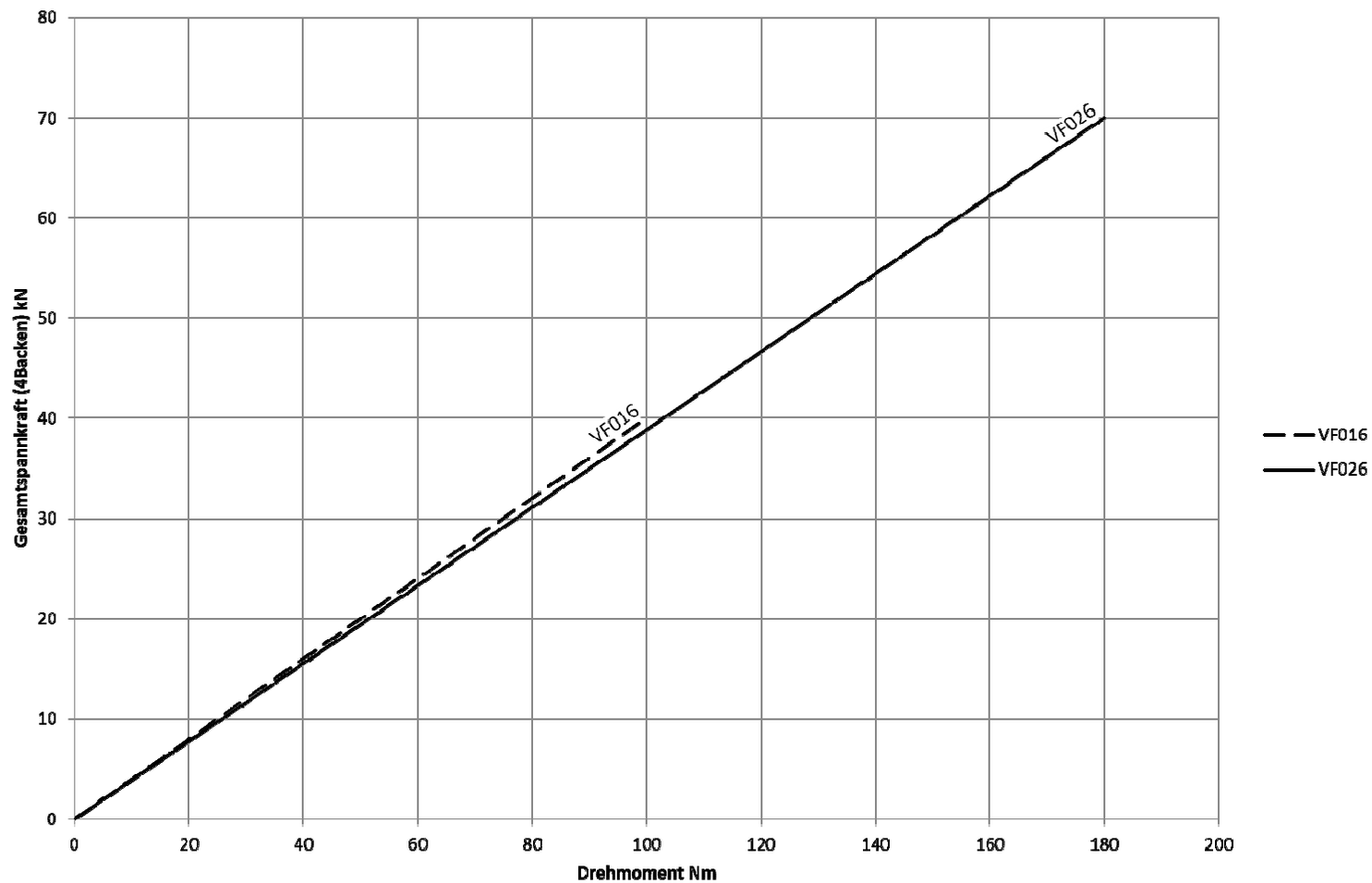
7.4 CONDITIONS AMBIANTES

Fonctionnement	Plage de température, voir le cas échéant la notice d'utilisation des outils
Stockage	Pas de limitation de température
Humidité relative de l'air	5 à 85 %
Lieu d'installation de la machine-outil	Sol plan et solide, suffisamment ventilé
Tableau 7-3 : Conditions ambiantes	

7.5 AUTRES DOCUMENTS

Liste des pièces de rechange
Déclaration d'incorporation
Tableau 7-4 : Autres documents

7.6 DIAGRAMME EFFORT DE SERRAGE/COUPLE DE SERRAGE



7.7 LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type		VF016	VF026
N° d'ident.		842016	842026
Diamètre	mm	162	235
Course par mors	mm	12,6	14
Course de compensation par mors	mm	11,6	13
Couple de serrage max.	Nm	100	180
Effort de serrage max.	kN	40	70
Vitesse max. *	tr/min	400	400
Masse (sans mors)	kg	13	44,5
Moment d'inertie	kg·m ²	0,05	0,38
Mors standard	--	Conformément à la fiche de données du mandrin – consultable dans notre outil de recherche de mors de serrage sur http://www.hwr-spanntechnik.de/produktuebersicht/spannbacken/finder	
Tableau 7-5 : les caractéristiques techniques			

* Qualité d'équilibrage sel. DIN ISO 1940-1 : G 6,3 (non graissé)

** En cas de poids supérieur de la pièce, un étayage sur le corps du mandrin est nécessaire

7.8 COTES DE RACCORDEMENT

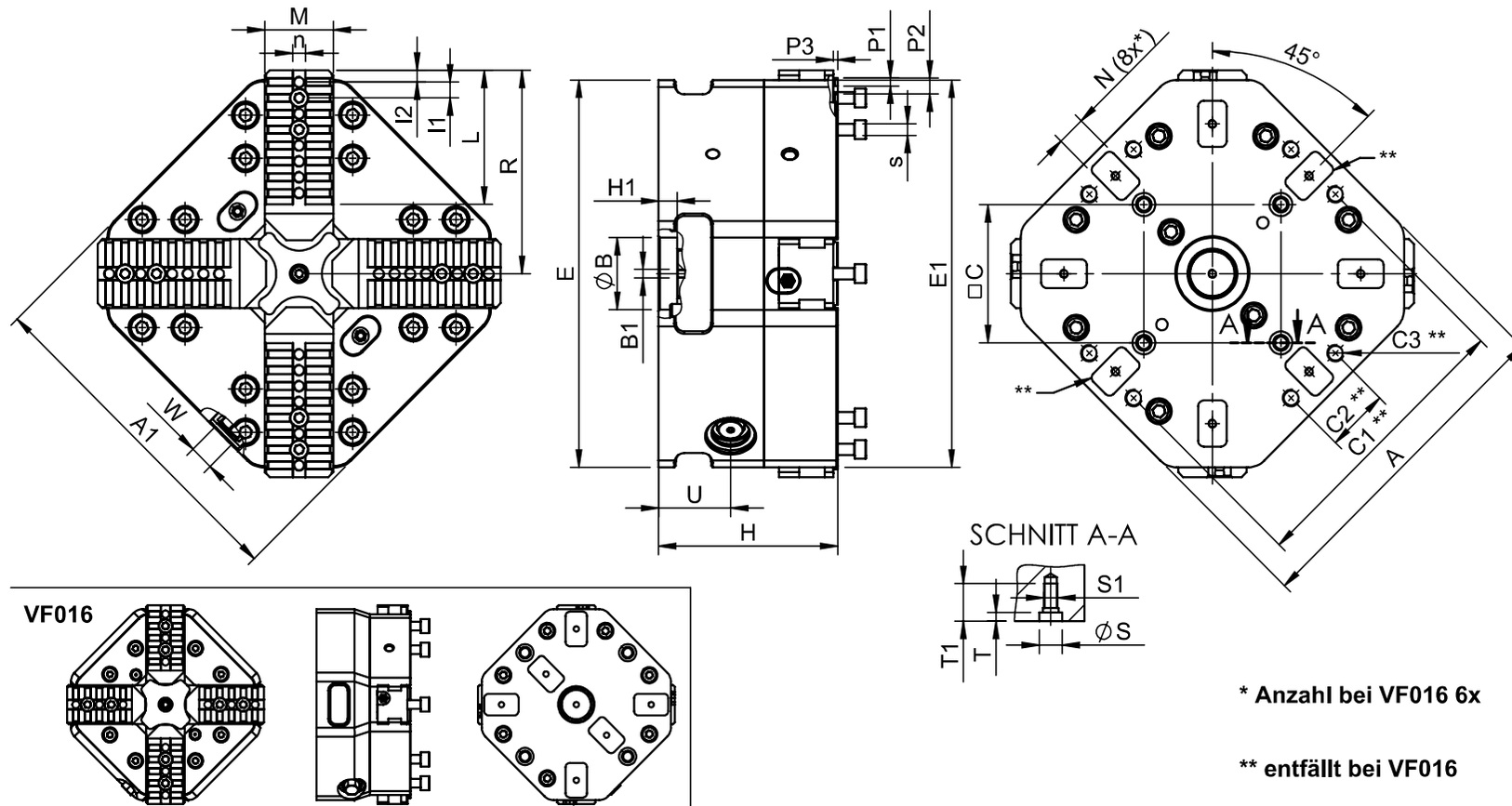


Fig. 7-1 : Cotes de raccordement
(Sous réserve de modifications techniques)

Type		VF016	VF026	Type		VF016	VF026
A	mm	162	235		P1	mm 5,5	5,5
A1	mm	148,5	235		P2	mm 11	11
B <i>H7</i>	mm	32	50		P3	mm 3	3
B1	mm	M6 ; profondeur 5	M6 ; profondeur 5	Mors ouvert	R	mm 92	141,3
C $\pm 0,01$	mm	96	96		S <i>H6</i>	mm 16	16
C1	mm	--	200		S1	mm M10	M10
C2	mm	--	44		T	mm 6	6
C3	mm	--	M12 ; profondeur 22		T1	mm 20	26
E	mm	176,8	268,7		U	mm 33	50,5
E1	mm	167,3	268,7	Ouverture de clé	W	Clé de 12	17
H	mm	88	125,5		I1	mm 11, 4x	11, 7x
H1	mm	5,5	13		I2	mm 8,25	8,25
L	mm	60,5	93		n	mm 9	9
M	mm	36	48		s	mm M8 x 25	M8 x 30
N <i>G7</i>	mm	20	20	Raccordement	QuickPoint pour 96 mm d'écart entre les boulons / griffes de serrage / plaque adaptatrice		

Tableau 7-6 : Cotes de raccordement

7.9 COUPLES DE SERRAGE MAXIMAUX POUR LES VIS DE FIXATION

Classe de résistance	Norme	Filetage								
		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
		Couples de serrage max. [Nm]								
12,9	ISO 4762 (DIN 912)	10	16	30	50	70	105	150	220	450
10,9	ISO 4762 (DIN 912)	8	12	25	42	58	88	125	180	350

Tableau 7-7 : Couples de serrage maximaux pour les vis de fixation

8 PIÈCES DE RECHANGE

8.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pour la maintenance et la réparation du dispositif de serrage auto-centrant InoFlex[®], des pièces de rechange peuvent être nécessaires le cas échéant.

Dans ce chapitre, vous trouverez des indications sur les informations que vous devrez préparer pour une commande de pièces de rechange auprès du fabricant HWR Spanntechnik GmbH.

8.2 RENSEIGNEMENTS ESSENTIELS POUR LA COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

- Taille : par ex. InoFlex[®] VF016
- Numéro d'identification (n° d'ident.)
- Désignation de la pièce de rechange
- Volume de commande

8.3 COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE PAR E-MAIL



Attention

Observez les informations minimum (voir la section 8.2 « Renseignements essentiels pour la commande de pièces de rechange »).

Pour la commande d'une pièce de rechange, nous vous conseillons de procéder comme suit :

Étape 1 Recherchez la pièce de rechange souhaitée dans la figure 8-1.

Étape 2 Renseignez les informations de commande minimum dans l'e-mail (voir la section 8.2).

Étape 3 Envoyez la commande à la société HWR Spanntechnik GmbH en renseignant l'adresse de votre société.



Remarque

Vous trouverez l'adresse e-mail au verso de la couverture de cette notice d'utilisation.

8.4 COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE PAR FAX



Attention

Observez les informations minimum (voir la section 8.2 « Renseignements essentiels pour la commande de pièces de rechange »).

Pour la commande d'une pièce de rechange, nous vous conseillons de procéder comme suit :

Étape 1 Recherchez la pièce de rechange souhaitée dans la figure 8-1.

Étape 2 Photocopiez la figure et, si possible, le tableau correspondant.



Attention

Veillez à ce que la feuille d'origine soit remise en place dans la documentation afin d'assurer l'exhaustivité de vos données.

Étape 3 Marquez clairement la ou les pièces de rechange souhaitées dans la figure et la liste de pièces. Indiquez en complément le volume de commande souhaité s'il devait différer de la quantité indiquée.

Étape 4 Faxez cette ou ces page(s) à la société HWR Spanntechnik GmbH en renseignant l'adresse de votre société.



Remarque

Vous trouverez le numéro de fax au verso de la couverture de cette notice d'utilisation.

8.5 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE INOFLEX® VF016 A VF026

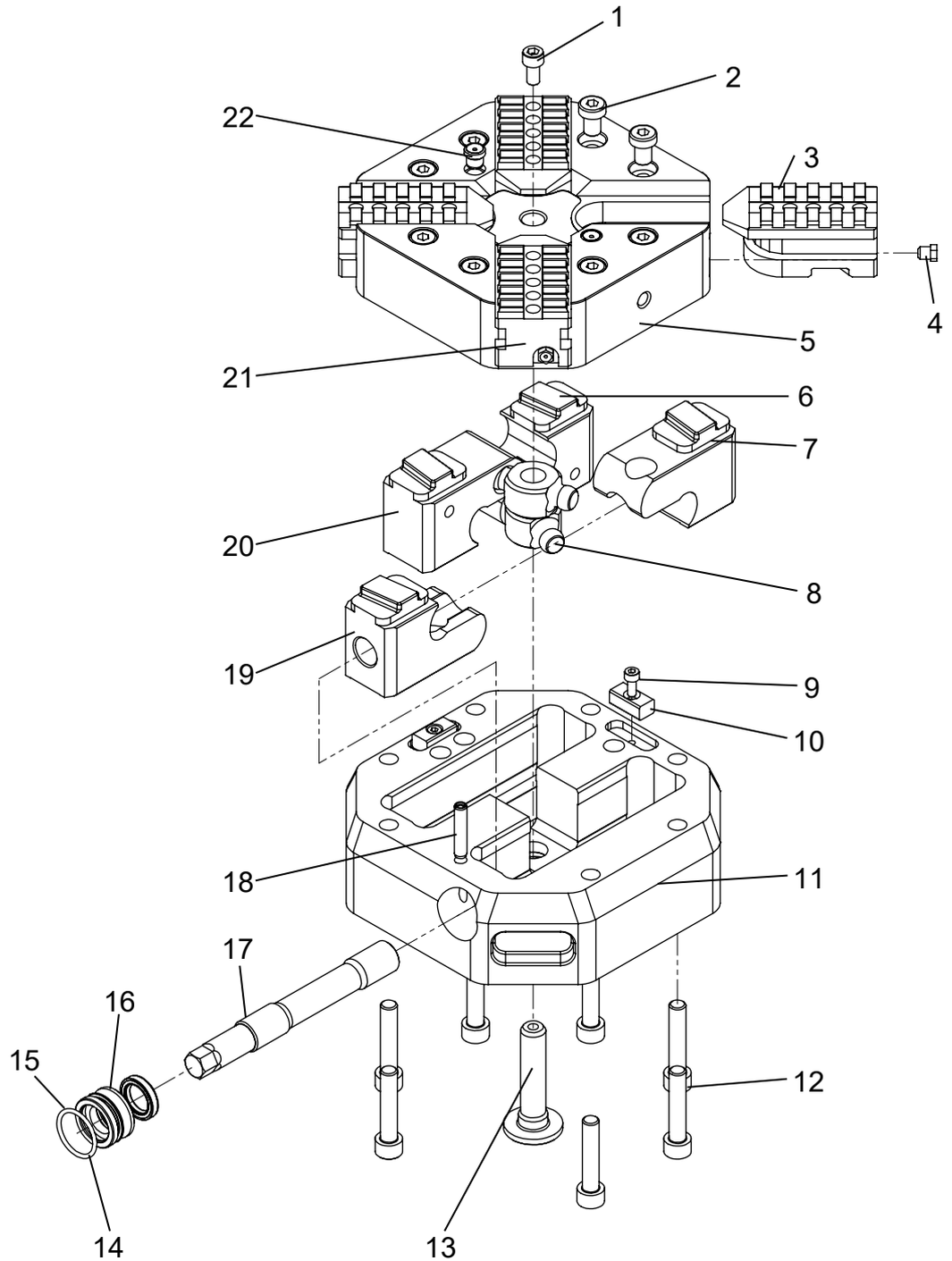


Fig. 8-1 : Pièces de rechange InoFlex® VF016 à VF026

Rep.	Désignation	Quantité
1	Vis	1
2	Vis à tête plate	8*
3	Porte-mors 2/4	2
4	Graisseur	4
5	Partie supérieure du boîtier	1
6	Poussoir parallèle 4	1
7	Poussoir parallèle 3	1
8	Barre de serrage	2
9	Vis	2
10	Tasseau	2
11	Partie inférieure du boîtier	1
12	Vis	7**
13	Axe de pivot	1
14	Joint torique	1
15	Garniture d'étanchéité	1
16	Joint d'arbre	1
17	Broche	1
18	Goupille cylindrique	1***
19	Poussoir parallèle 2	1
20	Poussoir parallèle 1	1
21	Porte-mors 1/3	2
22	Graisseur	2

Tableau 8-1 : Liste des pièces de rechange InoFlex® VF016 à VF026

* Quantité pour VF026 : 16

** Quantité pour VF026 : 9

*** Quantité pour VF026 : 2