

Traduction des instructions de montage originales Tourbillonneur

1	À propos de ces instructions.....	5
1.1	Usage.....	5
1.2	Informations liées aux versions.....	5
1.3	Coordonnées.....	5
1.4	Informations sur le produit.....	5
1.5	Documents applicables.....	5
1.6	Moyens de représentation	6
1.7	Garantie	6
1.8	Marquage/plaque signalétique	7
2	Sécurité	8
2.1	Instructions de sécurité	8
2.2	Avertissements.....	9
2.2.1	Structure des avertissements.....	9
2.2.2	Signification des mots de signalisation et des symboles.....	9
2.3	Exigences posées au personnel.....	10
2.4	Dispositifs de protection	11
3	Vue d'ensemble.....	12
3.1	Utilisation conforme	12
3.2	Description graphique	12
3.3	Couples de serrage recommandés.....	13
3.4	Caractéristiques techniques	14
3.5	Durée de fonctionnement.....	15
3.6	Arrosage.....	16
3.6.1	Produit avec arrosage externe	16
3.6.2	Produit avec arrosage externe et interne.....	16
4	Transport, manipulation et stockage.....	21
4.1	Méthode de transport.....	21
4.2	Déballage.....	21
4.3	Stockage.....	21
5	Montage et mise en service	22
5.1	Rodage	23
5.1.1	Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 3:1.....	23
5.1.2	Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 2:1.....	24
5.1.3	Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:1.....	25
5.1.4	Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:2.....	26
5.1.5	Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:3.....	27
5.1.6	Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:4.....	28
5.2	Modification	28

5.3	Montage dans la machine	29
5.3.1	Interface VDI	30
5.3.2	Variantes d'interface BMT	31
5.4	Alignement du produit	36
5.4.1	Réglage de l'angle	36
5.4.2	Réglage de l'angle de rotation.....	37
5.5	Montage de l'outil de coupe/des accessoires.....	38
5.5.1	Unité de tourbillonnage.....	38
5.5.2	Unité de détection icosen®	41
6	Maintenance	43
6.1	Nettoyage.....	43
6.2	Maintenance	43
7	Dépannage et réparation	44
7.1	Comportement en cas de dysfonctionnement.....	44
7.2	Exemples de défauts typiques.....	44
7.3	Réparation	45
8	Élimination.....	46

1 À propos de ces instructions

1.1 Usage

L'objectif des présentes instructions est de fournir aux utilisateurs toutes les informations nécessaires pour pouvoir utiliser le produit de manière efficace et sûre pendant l'ensemble de son cycle de vie.

Ces instructions s'adressent à toutes les personnes chargées du transport, du stockage, du montage, de l'utilisation, de la maintenance, du dépannage et de l'élimination du produit.

1.2 Informations liées aux versions

Le statut d'édition des présentes instructions est indiqué sur la page de couverture et dans le bas de chaque page.

Il convient de toujours conserver et utiliser la version actuelle de tous les documents. L'utilisation d'une version obsolète des présentes instructions ou de la documentation nécessaire et complémentaire peut entraîner une utilisation incorrecte de l'appareil.

1.3 Coordonnées

Fabricant	heimatec GmbH
Adresse	Carl-Benz-Str. 4 77871 Renchen Allemagne
Téléphone	+49 7843 9466 0
E-mail	info@heimatec.com
Site Internet	www.heimatec.com

1.4 Informations sur le produit

Désignation	Tourbillonneur
-------------	----------------

1.5 Documents applicables

- Conditions générales de vente (CGV)
- Plan coté du produit acheté

Le plan coté est lié à la révision du produit. Pour trouver le bon plan coté sur le site web, toujours effectuer une recherche à l'aide du numéro de série.

Les documents peuvent être téléchargés à l'adresse www.heimatec.com.

1.6 Moyens de représentation

Les représentations suivantes sont utilisées dans les présentes instructions :

Instructions et consignes

Les conditions d'une consigne d'action sont représentées à l'aide d'une coche.

Les étapes à effectuer sont numérotées.

Les résultats de chaque étape sont indiqués à l'aide d'une flèche. Le résultat global d'une consigne d'action est indiqué à l'aide d'une flèche blanche dans un cercle noir.

- Exemple** ✓ Condition préalable
1. Consigne d'action (étape 1)
 2. Consigne d'action (étape 2)
 - ⇒ Résultat ou réaction du système à l'étape 2
 3. Consigne d'action (étape 3)
 - ⦿ Résultat global de la consigne d'action

Énumérations

Les énumérations sans ordre impératif sont représentées sous forme de liste avec des tirets.

- Exemple** — Propriété A
- Détail 1
 - Détail 2
- Propriété B
- Détail 1
 - Détail 2

Renvois

Les renvois sont indiqués par le nom du chapitre, un crochet, une flèche ainsi que le numéro de page.

- Exemple** Moyens de représentation [▶ 6]

1.7 Garantie

La garantie légale s'applique à compter de la date de livraison départ usine, sous réserve d'une utilisation conforme aux conditions suivantes :

- Respect des conditions d'environnement et d'exploitation
- Aucune modification du produit n'est effectuée par le client
- Les pièces en contact avec les pièces à usiner et les pièces d'usure sont exclues de la garantie

1.8 Marquage/plaque signalétique

Chaque produit livré par heimatec est muni d'un n° d'article (par ex. 8 030 56 072) et d'un n° de série (par ex. 3747/24:01). Selon le type d'outil, des informations supplémentaires peuvent être présentes.

Informations supplémentaires, telles que :

- i = rapport de démultiplication
- n_{\max} = vitesse
- p_{\max} = pression max. du fluide réfrigérant (voir également le diagramme pxn dans Version avec joint basse pression [► 17] et dans Version avec joint haute pression [► 18])
- T_{\max} = couple
- Sens de rotation du produit de l'entraînement (n_1) à l'entraînement (n_2)
 - = mouvement synchrone
 - \neq mouvement inverse

Part No.	8 030 56 072
Serial No.	3747 / 24:01
i	= 1:1
n_{\max}	= 6000 min ⁻¹
p_{\max}	= 80 bar / EK
T_{\max}	= 50 Nm
n_1	$\neq n_2$

Illus. 1: Exemple de plaque signalétique

2 Sécurité

2.1 Instructions de sécurité

Ce produit est une quasi-machine au sens de la directive européenne 2006/42/CE relative aux machines. Le produit est destiné à être intégré dans une machine.

Le produit peut toutefois présenter des dangers si les consignes de sécurité et les avertissements figurant dans les instructions de montage ne sont pas respectés. Les instructions de sécurité mentionnées dans ce chapitre permettent d'éviter les dommages corporels et les dommages matériels.

L'opérateur doit assurer que tous les avertissements et instructions de sécurité sont compris et respectés. S'assurer que toutes les personnes travaillant avec le produit ont lu et compris les instructions de montage dans leur intégralité avant de commencer les travaux.

Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner des dangers pouvant causer des blessures graves et d'importants dommages matériels.

Respecter les instructions de sécurité suivantes :

- Seul un personnel qualifié et formé est autorisé à travailler sur le produit
- Respecter les consignes de prévention des accidents spécifiques au pays, les consignes de sécurité générales ainsi que toutes les dispositions de la loi sur la sécurité au travail
- Utiliser le produit uniquement dans des machines conformes aux consignes de sécurité actuellement en vigueur
- Utiliser des dispositifs de montage et de transport appropriés et prendre les précautions nécessaires contre le coincement et l'écrasement
- Lors des travaux de réparation et d'entretien, utiliser un support approprié et sécuriser le produit contre tout mouvement involontaire
- S'abstenir de toute utilisation susceptible de nuire au bon fonctionnement et à la sécurité du produit
- Ne pas exposer le produit à des agents corrosifs
- Remplacer les outils de coupe uniquement à l'extérieur de la machine-outil
- Avant la mise en service du produit, sécuriser la zone de danger à l'aide d'une mesure de protection appropriée
- Ne pas mettre les mains dans les éléments mécaniques ouverts ni dans la zone de mouvement du produit pendant son fonctionnement
- Vérifier l'absence de dommages sur les composants importants avant chaque utilisation
- Ne pas utiliser de produits endommagés

2.2 Avertissements

Avertissements placés en tête de partie

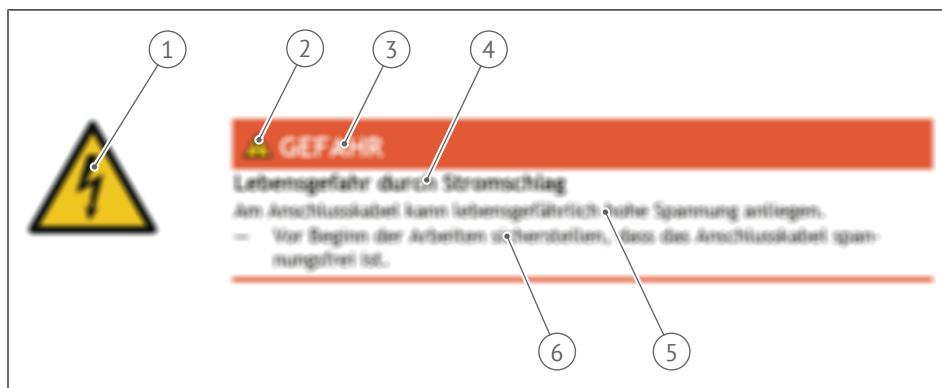
Les avertissements relatifs à une certaine partie ou à une certaine section des instructions de montage (par exemple toutes les étapes d'une même consigne d'action) se trouvent au début de chaque partie.

Avertissements intégrés

Les avertissements relatifs à seulement une partie d'une section (par exemple à une seule étape d'une consigne d'action) se trouvent à l'emplacement correspondant au sein d'une section.

2.2.1 Structure des avertissements

Tous les avertissements du présent document sont structurés comme suit :



Illus. 2: Structure des avertissements

1	Symbole spécifique au danger	2	Symbole de danger
3	Mot de signalisation	4	Type et source du danger
5	Conséquences possibles en cas de non-respect	6	Procédure pour éviter le danger





2.2.2 Signification des mots de signalisation et des symboles

Les mots de signalisation suivants sont utilisés dans le présent document :

Mot de signalisation	Signification, conséquences en cas de non-évitement
DANGER	Indique une situation dangereuse qui entraînera la mort ou des blessures graves.
AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.
ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures minimales ou légères.
REMARQUE	Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels et environnementaux.

Tab. 1: Signification des mots de signalisation

Les symboles suivants correspondant à des dangers, des avertissements, des consignes et des interdictions sont utilisés dans ce document :

Symbole	Signification
	Avertissement général concernant une zone dangereuse
	Avertissement relatif aux surfaces chaudes
	Avertissement relatif aux bords coupants
	Avertissement relatif aux champs électromagnétiques

Tab. 2: Symboles d'avertissement

2.3 Exigences posées au personnel

Ce produit doit être utilisé uniquement par des professionnels. Des connaissances spécialisées dans l'utilisation de ce système d'outils sont requises.

Les conditions suivantes doivent être remplies par le personnel d'exploitation :

- Le personnel doit respecter les instructions de sécurité et de danger
- Le personnel doit maintenir la machine et le poste de travail propres
- Les personnes non autorisées doivent se tenir à distance de la machine

Les personnes dont la réactivité est entravée par les drogues, l'alcool ou les médicaments ne sont pas autorisées à travailler sur la machine.

Qualification Les tâches décrites dans ces instructions posent certaines exigences en termes de qualification du personnel employé. Des membres du personnel insuffisamment qualifiés ne sont pas en mesure d'évaluer correctement les risques lors de la manipulation de la machine et s'exposent et exposent les autres à des risques de blessures. Le séjour de personnel insuffisamment qualifié dans la zone de travail/danger de la machine est interdit.

Personnel qualifié Est qualifiée de personnel qualifié toute personne capable d'évaluer les travaux à effectuer et de détecter les risques éventuels en raison de sa formation, de ses connaissances et de ses expériences techniques ainsi que de ses connaissances des normes et dispositions applicables. Les personnes ont connaissance des instructions de montage du produit. Le personnel spécialisé comprend les mécaniciens, les électriciens, les mécatroniciens et les techniciens.

- Équipement de protection individuelle** L'équipement de protection individuelle sert à protéger les personnes des atteintes à la sécurité et à la santé au travail. Respecter les prescriptions en vigueur pour la zone de niveau supérieur (poste de contrôle, atelier, etc.). L'équipement de protection prescrit à cet effet doit être porté.
- Lors de la manipulation de substances dangereuses, porter des gants de protection et des lunettes de protection
 - Lorsque des composants sont en mouvement, porter des vêtements de protection ajustés et une résille en cas de cheveux longs
 - Toujours porter un équipement de protection approprié, tel que des gants de protection, des chaussures de sécurité et des vêtements de travail à manches ajustées

2.4 Dispositifs de protection

Dès lors que le produit est intégré dans une machine appropriée, les dispositifs de protection de cette machine entrent en action.

3 Vue d'ensemble

3.1 Utilisation conforme

Le produit est exclusivement destiné à serrer des outils d'usinage dans des machines-outils afin de permettre l'usinage de pièces à usiner à partir des matériaux suivants :

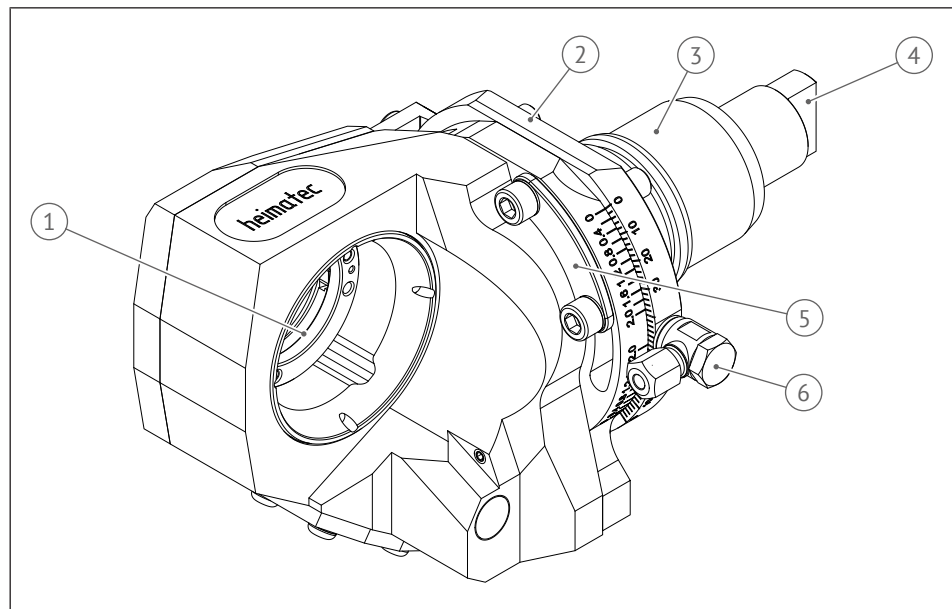
- Acier
- Aluminium
- Métaux non ferreux et métaux précieux
- Matières plastiques
- Verre

L'utilisation conforme comprend également les points suivants :

- Le produit ne doit être utilisé que conformément à ses caractéristiques techniques
- Le produit est destiné à être intégré dans une machine
- Les directives applicables à l'intégration dans une machine doivent être observées et respectées
- Respecter toutes les consignes de sécurité et de montage

Toute utilisation du produit non conforme à l'usage prévu est considérée comme non conforme. Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui en résultent.

3.2 Description graphique



Illus. 3: Vue d'ensemble des composants

1	Interface d'outil	2	Plaque avec vis de fixation
3	Tige du cylindre	4	Accouplement d'outil
5	Réglage de l'angle avec vis de fixation	6	Arrosage externe

3.3 Couples de serrage recommandés

Couples de serrage recommandés pour les vis à tête cylindrique

Filetage	Coefficient de frottement	Classe de résistance		
		8,8	10,9	12,9
M4	0,14	3 Nm	4 Nm	5 Nm
M5	0,14	6 Nm	8 Nm	10 Nm
M6	0,14	10 Nm	14 Nm	17 Nm
M8	0,14	25 Nm	35 Nm	42 Nm
M10	0,14	50 Nm	71 Nm	85 Nm
M12	0,14	87 Nm	122 Nm	147 Nm
M16	0,14	210 Nm	300 Nm	360 Nm

Tab. 3: Couples de serrage pour les vis à tête cylindrique



REMARQUE

Pour les vis à tête conique, les couples de serrage recommandés sont réduits de 20 %.

Couples de serrage recommandés pour les pinces

Hi-Q® / ER : voir les indications du catalogue REGO-FIX®.

Couples de serrage recommandés pour les écrous de serrage UT

UT16	UT 20	UT 25	UT 32	UT 40
40 Nm	55 Nm	60 Nm	80 Nm	100 Nm

Tab. 4: Couples de serrage des écrous de serrage UT



REMARQUE

Le couple de serrage maximal ne doit pas être supérieur de plus de 15 % aux valeurs recommandées.

Couples de serrage recommandés pour les vis de serrage HT

HT 2	HT 3	HT 4	HT 5	HT 6	HT 7
2,5 Nm	4 Nm	8 Nm	12 Nm	28 Nm	52 Nm

Tab. 5: Couples de serrage pour les vis de serrage HT



REMARQUE

Le couple de serrage maximal ne doit pas être supérieur de plus de 15 % aux valeurs recommandées.

Couples de serrage maximaux goupilles de serrage heimatec.Capto™

Modèle				
C3	C4	C5	C6	C8
35 Nm	50 Nm	70 Nm	90 Nm	130 Nm

Tab. 6: Couples de serrage maximaux goupilles de serrage heimatec.Capto™

3.4 Caractéristiques techniques

Paramètres	Valeur
Lubrifiant réfrigérant	Qualité selon ISO 4406:1999 code 17/15/12, SAE 749 classe 3 ou NAS 1638 classe 6 taille maximale des particules 50 µm
Agent de pression	En cas de pressurisation, qualité de l'air comprimé selon ISO 8573- 1:2010 [7:4:4]
Pression du fluide réfrigérant max.	Voir le plan coté et respecter les diagrammes pxn (voir les chapitres Version avec joint basse pression [► 17] et Version avec joint haute pression [► 18])
Vitesse max.	Voir le plan coté
Couple max.	Voir le plan coté
Température ambiante	de +5 °C à +50 °C
Humidité de l'air	≤ 75 %
Durée de fonctionnement max.	Voir chapitre Durée de fonctionnement [► 15]
Poids	Mesurer à l'aide d'une balance adaptée

3.5 Durée de fonctionnement

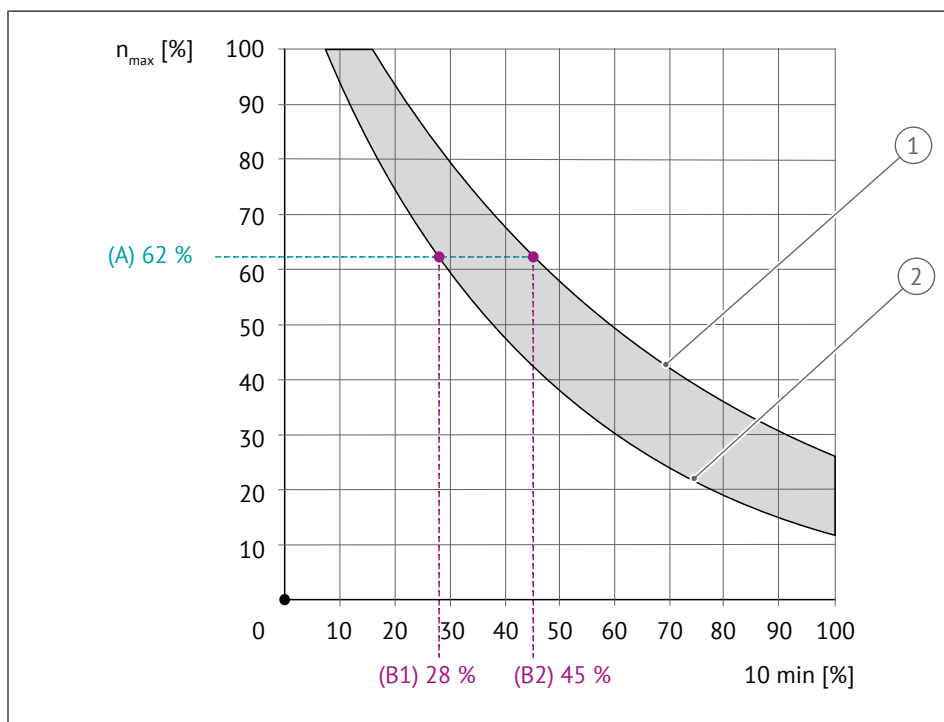
La durée de fonctionnement décrit la durée de fonctionnement d'un produit par rapport à un cycle d'usinage de 10 minutes. Ce diagramme est uniquement fourni à titre indicatif, car la durée de fonctionnement dépend des paramètres suivants :

- Type de produit
- Type de refroidissement (arrosage externe ou interne)
- Type et durée de la contrainte

Exemple Les paramètres suivants sont définis :

- Vitesse d'usinage : 3720 min^{-1}
- Vitesse maximale de l'outil : 6000 min^{-1}

$$f_n = 3720/6000 = 0,62 = 62 \%$$



Illus. 4: Diagramme de la vitesse relative en fonction de la durée de fonctionnement relative

1	Conditions d'usinage favorables	2	Conditions d'usinage défavorables
---	---------------------------------	---	-----------------------------------

3720 min^{-1} correspond à environ 62 % de la vitesse maximale, voir la ligne horizontale (A) dans le diagramme. Cette ligne donne une plage de durée de fonctionnement comprise entre 28 % (B1) et environ 45 % (B2) pour un cycle d'usinage de 10 minutes. Cela correspond donc à une durée de fonctionnement approximative du produit comprise entre 2,8 min et 4,5 min.

3.6 Arrosage

3.6.1 Produit avec arrosage externe

Dans cette version du produit, le fluide réfrigérant est appliqué de l'extérieur sur la lame ou sur la pièce à usiner à l'aide d'un tuyau de pulvérisation ou d'une buse à jet sphérique.

3.6.2 Produit avec arrosage externe et interne



REMARQUE

Dommmages matériels dus à un lubrifiant réfrigérant inadapté ou à un lubrifiant réfrigérant présentant une taille de particules incorrecte

Un lubrifiant réfrigérant inadapté ou dont la taille des particules est supérieure à 50 µm peut entraîner une usure excessive et/ou un endommagement des joints internes.

- Utiliser exclusivement un lubrifiant réfrigérant mélangé à de l'eau.
- La taille des particules du lubrifiant réfrigérant doit être inférieure à 50 µm. Installer un système de filtration pour le lubrifiant réfrigérant si la machine n'en est pas dotée.

1. En cas d'utilisation de l'arrosage interne, s'assurer que le débit de fluide réfrigérant est toujours assuré.
2. Pour l'usinage de la fonte grise, du graphite, du verre et des plastiques, utiliser exclusivement des produits avec arrosage externe.
3. Respecter le diagramme pxn correspondant au produit.
4. Consulter le fabricant pour connaître les conditions d'utilisation en-dehors de la plage définie dans le diagramme pxn.

Chaque diagramme pxn présente une désignation claire (par ex. D 00 003). Le diagramme applicable au produit concerné est indiqué sur le plan coté.

3.6.2.1 Version avec joint basse pression



REMARQUE

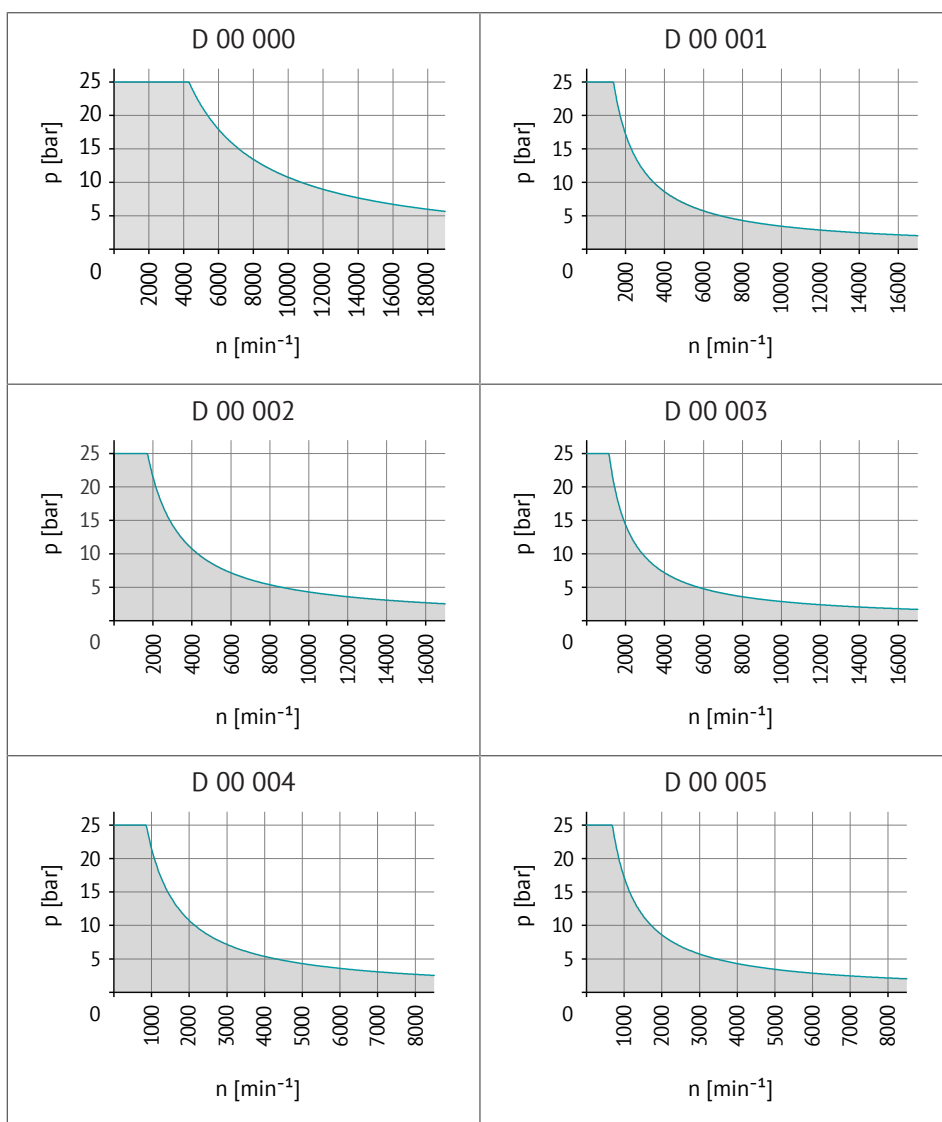
Dommages matériels dus à un fonctionnement sans fluide réfrigérant

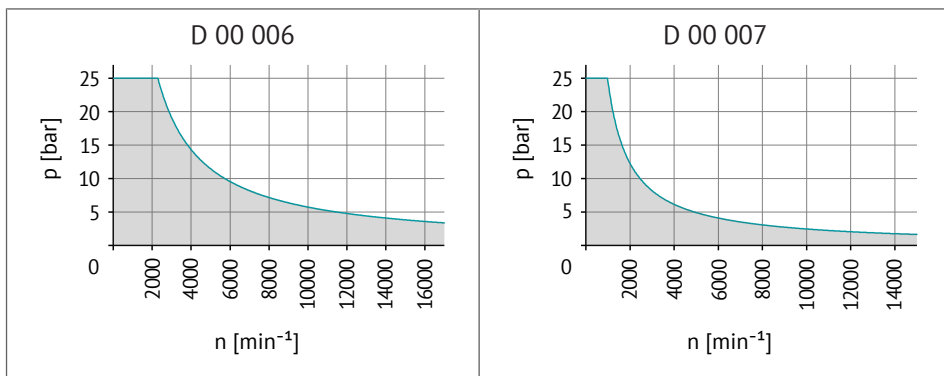
Le produit ne doit pas être utilisé sans lubrifiant réfrigérant. Un fonctionnement sans fluide réfrigérant peut endommager les joints internes.

- Avant de mettre le produit en service, s'assurer que le lubrifiant réfrigérant est présent.

Diagrammes pxn

Les diagrammes pxn indiquent la vitesse de sortie n_2 du produit qui peut être utilisée en fonction de la pression du fluide réfrigérant p . La vitesse de sortie n_2 est indiquée sur le plan coté.





3.6.2.2 Version avec joint haute pression



REMARQUE

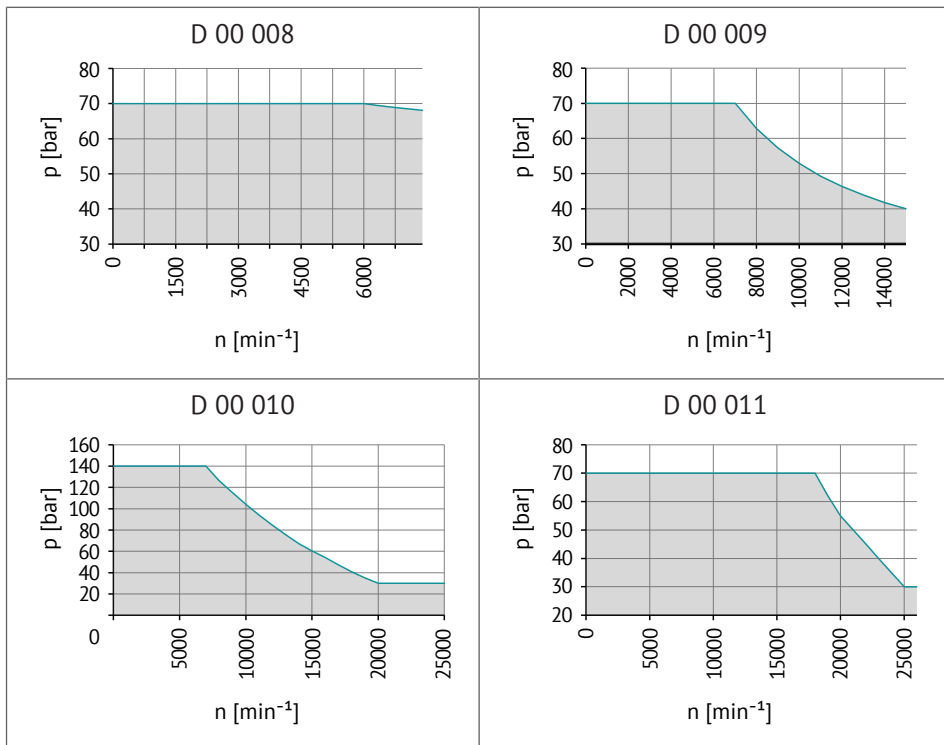
Dommages matériels dus à un fonctionnement sans fluide réfrigérant

Le produit ne doit pas être utilisé sans lubrifiant réfrigérant. Un fonctionnement sans fluide réfrigérant peut endommager les joints internes.

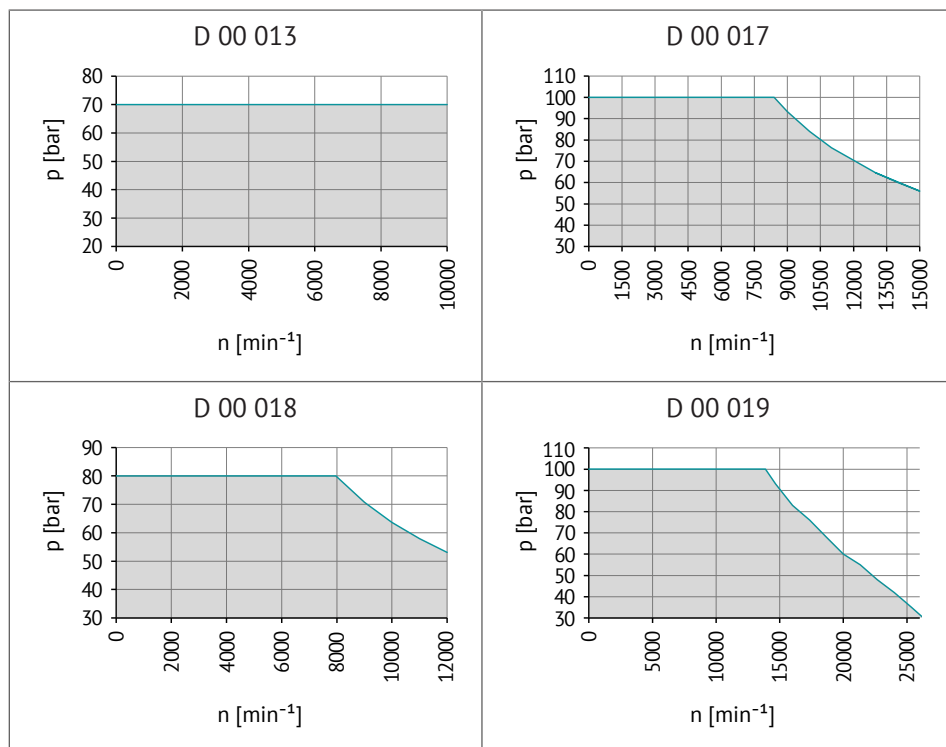
- Avant de mettre le produit en service, s'assurer que le lubrifiant réfrigérant est présent.

Diagrammes pxn

Les diagrammes pxn indiquent la vitesse de sortie n_2 du produit qui peut être utilisée en fonction de la pression du fluide réfrigérant p . La vitesse de sortie n_2 est indiquée sur le plan coté.



Le fonctionnement sans fluide réfrigérant est autorisé dans les diagrammes suivants :

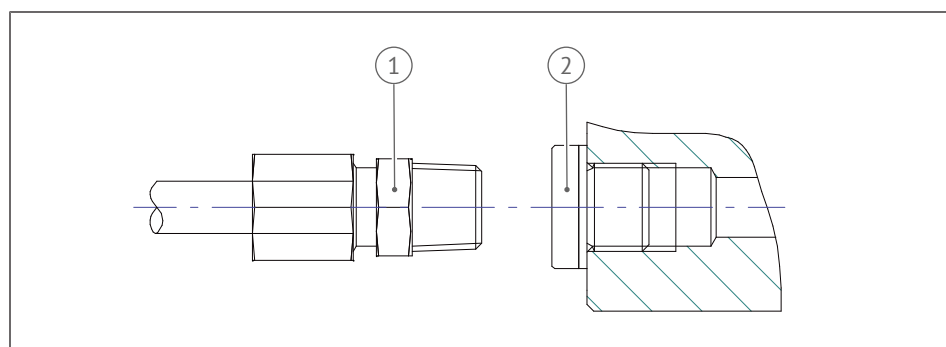


3.6.2.3 Passer de l'arrosage interne à l'arrosage externe

Il existe différentes versions d'arrosage externe. Sélectionner la section correspondant au produit et procéder conformément aux instructions.

Version avec raccord vissé

1. Retirer la vis de fermeture.
2. Fixer le raccord de fluide réfrigérant.
3. Régler le tube tel que souhaité.

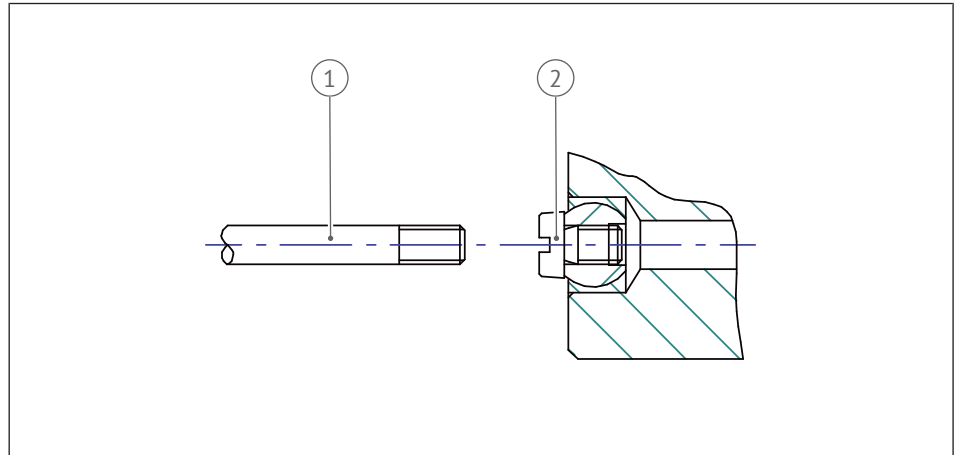


Illus. 5: Version avec raccord vissé

1	Raccord de fluide réfrigérant	2	Vis de fermeture
---	-------------------------------	---	------------------

Version avec buse d'arrosage

1. Retirer la vis à tête cylindrique.
2. Fixer le tube de refroidissement.
3. Régler le tube tel que souhaité.

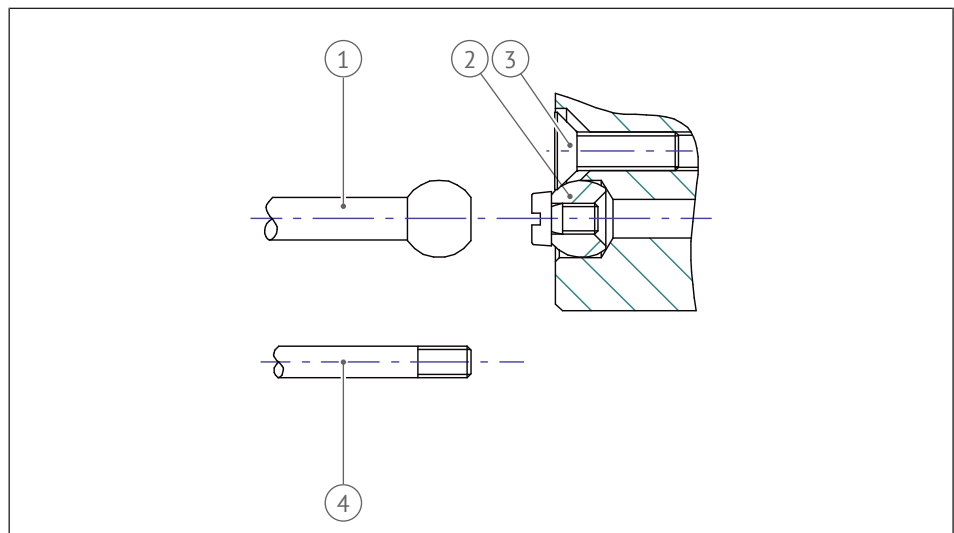


Illus. 6: Version avec buse d'arrosage

1	Tube de refroidissement	2	Vis à tête cylindrique
---	-------------------------	---	------------------------

Version avec buse sphérique

1. Retirer la vis de serrage.
2. Retirer la boule.
3. Placer la buse sphérique et la régler tel que souhaité.
4. Serrer la vis de serrage.
5. Il est également possible d'utiliser la boule en combinaison avec le tube de refroidissement.



Illus. 7: Version avec buse sphérique

1	Buse sphérique	2	Boule
3	Vis de serrage	4	Tube de refroidissement

4 Transport, manipulation et stockage

4.1 Méthode de transport



AVERTISSEMENT

Risque de blessure en cas de transport inapproprié

Une manipulation inappropriée pendant le transport peut entraîner des risques émanant du produit pouvant causer des blessures graves et des dommages matériels importants.

- Utiliser un moyen de transport adapté.
- Sécuriser le produit contre les chutes pendant le transport et la manipulation.
- Ne pas se tenir sous des charges suspendues.
- Les produits pesant plus de 20 kg doivent être soulevés uniquement à l'aide de dispositifs de levage et en tenant compte du centre de gravité du produit.
- Respecter les directives de prévention des accidents spécifiques au pays et les consignes de sécurité générales.
- Respecter toutes les dispositions de la loi sur la sécurité au travail.

4.2 Déballage

Le produit est expédié dans un colis. Le colis contient les éléments suivants :

- Produit
- Moyens de fixation permettant de monter le produit dans la machine
- Matériaux de remplissage pour un transport en toute sécurité
- Outils de montage

Le produit est protégé à l'aide d'un agent anti-corrosion.

1. Ouvrir le colis et extraire le produit.
2. Placer le produit sur un support antidérapant afin de le sécuriser contre la chute.

Conserver le colis et les matériaux de remplissage afin de pouvoir renvoyer le produit en toute sécurité en cas de besoin.

4.3 Stockage

- Conserver le produit et ses accessoires dans un environnement propre et sec.
- Protéger les surfaces du produit contre la saleté et la rouille, par exemple à l'aide d'un agent anticorrosion.
- Protéger l'interface de l'outil à l'aide d'un recouvrement approprié.
- Avant le stockage et une fois par mois pendant le stockage, tourner manuellement toutes les pièces mobiles du produit afin d'éviter toute corrosion par contact dans les roulements et tout collage des joints, etc.

5 Montage et mise en service



⚠ AVERTISSEMENT

Mouvement inattendu dû à l'alimentation en énergie

Si l'alimentation en énergie est activée ou si une énergie résiduelle est présente dans le système, des composants peuvent se déplacer de manière inattendue et causer de graves blessures.

- Couper l'alimentation en énergie, s'assurer qu'il ne reste plus d'énergie résiduelle et empêcher toute remise en marche.
- Effectuer les travaux d'entretien, de transformation et de montage en dehors de la zone de danger délimitée par la zone de mouvement.



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure par projection de pièces

Pendant le fonctionnement, la projection d'objets peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Sur les produits présentant une masse élevée et/ou un grand porte-à-faux, il est possible que le système atteigne sa fréquence propre et que le palier soit endommagé. L'outil d'usinage ou des parties de celui-ci peuvent être projetés avec une énergie cinétique élevée.

- Sécuriser la zone de danger.
- Ne pas pénétrer dans la zone de danger pendant le fonctionnement.
- Respecter la tension nominale du produit et des accessoires.
- Toujours serrer les outils le plus court possible.



⚠ ATTENTION

Risque de blessure dû au produit chauffé

Des températures élevées peuvent survenir pendant le fonctionnement. Un contact avec le produit peut entraîner des brûlures.

- Attendre que le produit ait refroidi.
- Respecter la durée de fonctionnement autorisée.
- Porter des gants de protection adaptés.



⚠ ATTENTION

Risque de coupures, d'écorchures ou de chocs sur les angles et bords vifs et les surfaces rugueuses

Lors du remplacement des outils de coupe, les personnes peuvent se couper, s'égratigner ou se cogner contre les angles et les bords vifs.

- Travailler en toute sécurité et en tenant compte des dangers.
- Ne remplacer les outils de coupe qu'à l'extérieur de la machine-outil.
- Retirer ou recouvrir l'outil de coupe avant de manipuler l'unité d'outils.
- Porter un équipement de protection individuelle adapté.

5.1 Rodage

Le rodage est indispensable pour garantir une longue durée de vie du produit. Le rodage réduit le frottement des composants internes, en particulier des roulements et des pignons, et assure la répartition des lubrifiants appliqués.

Les schémas de rodage suivants s'appliquent respectivement à différents rapports de démultiplication. Se reporter à la plaque signalétique pour connaître le rapport de démultiplication et respecter le schéma de rodage correspondant. Les schémas de rodage sont structurés par étapes et doivent être réalisés dans leur intégralité, de haut en bas.

5.1.1 Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 3:1

Rapport de démultiplication i	3:1
Vitesse de l'entraînement du revolver de la machine	6000 min^{-1}
Vitesse max. du produit	2000 min^{-1}

Si la vitesse maximale du produit est supérieure à celle indiquée dans le schéma de rodage, faire tourner le produit à vitesse maximale pendant 5 minutes en tant que dernière étape.

Les produits avec arrosage interne ne doivent être utilisés qu'avec le fluide réfrigérant activé.

Étape de rodage	Durée [min]	Vitesse de service sortie [min^{-1}]	Vitesse de service entrée [min^{-1}]
1	2	20	60
	1	0	0
2	2	200	600
	1	0	0
3	3	500	1500
	2	0	0
4	5	1000	3000
	3 (6)	0	0
5	4 (2)	2000	6000
	3 (6)	0	0

Tab. 7: Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 3:1

Les valeurs entre parenthèses dans la colonne « Durée » s'appliquent uniquement aux produits avec roulement combiné ou roulement à rouleaux coniques. Si l'un des deux roulements est monté dans le produit concerné, sa présence est indiquée dans les données du produit, dans la rubrique « Remarque », sur le site web.

Rechercher les données du produit sur www.heimatec.com à l'aide du numéro de série.

5.1.2 Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 2:1

Rapport de démultiplication i	2:1
Vitesse de l'entraînement du revolver de la machine	6000 min ⁻¹
Vitesse max. du produit	3000 min ⁻¹

Si la vitesse maximale du produit est supérieure à celle indiquée dans le schéma de rodage, faire tourner le produit à vitesse maximale pendant 5 minutes en tant que dernière étape.

Les produits avec arrosage interne ne doivent être utilisés qu'avec le fluide réfrigérant activé.

Étape de rodage	Durée [min]	Vitesse de service sortie [min ⁻¹]	Vitesse de service entrée [min ⁻¹]
1	2	30	60
	1	0	0
2	2	300	600
	1	0	0
3	3	750	1500
	2	0	0
4	5	1500	3000
	3 (6)	0	0
5	4 (2)	3000	6000
	3 (6)	0	0

Tab. 8: Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 2:1

Les valeurs entre parenthèses dans la colonne « Durée » s'appliquent uniquement aux produits avec roulement combiné ou roulement à rouleaux coniques. Si l'un des deux roulements est monté dans le produit concerné, sa présence est indiquée dans les données du produit, dans la rubrique « Remarque », sur le site web.

Rechercher les données du produit sur www.heimatec.com à l'aide du numéro de série.

5.1.3 Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:1

Rapport de démultiplication i	1:1
Vitesse de l'entraînement du revolver de la machine	6000 min ⁻¹
Vitesse max. du produit	6000 min ⁻¹

Si la vitesse maximale du produit est supérieure à celle indiquée dans le schéma de rodage, faire tourner le produit à vitesse maximale pendant 5 minutes en tant que dernière étape.

Les produits avec arrosage interne ne doivent être utilisés qu'avec le fluide réfrigérant activé.

Étape de rodage	Durée [min]	Vitesse de service sortie [min ⁻¹]	Vitesse de service entrée [min ⁻¹]
1	2	60	60
	1	0	0
2	2	600	600
	1	0	0
3	3	1500	1500
	2	0	0
4	5	3000	3000
	3 (6)	0	0
5	4 (2)	6000	6000
	3 (6)	0	0

Tab. 9: Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:1

Les valeurs entre parenthèses dans la colonne « Durée » s'appliquent uniquement aux produits avec roulement combiné ou roulement à rouleaux coniques. Si l'un des deux roulements est monté dans le produit concerné, sa présence est indiquée dans les données du produit, dans la rubrique « Remarque », sur le site web.

Rechercher les données du produit sur www.heimatec.com à l'aide du numéro de série.

5.1.4 Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:2

Rapport de démultiplication i	1:2
Vitesse de l'entraînement du revolver de la machine	6000 min ⁻¹
Vitesse max. du produit	12000 min ⁻¹

Si la vitesse maximale du produit est supérieure à celle indiquée dans le schéma de rodage, faire tourner le produit à vitesse maximale pendant 5 minutes en tant que dernière étape.

Les produits avec arrosage interne ne doivent être utilisés qu'avec le fluide réfrigérant activé.

Étape de rodage	Durée [min]	Vitesse de service sortie [min ⁻¹]	Vitesse de service entrée [min ⁻¹]
1	2	90	45
	1	0	0
2	2	600	300
	1	0	0
3	3	2400	1200
	2	0	0
4	5	5400	2700
	3	0	0
5	4	7800	3900
	3	0	0
6	6	12000	6000
	4	0	0

Tab. 10: Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:2

5.1.5 Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:3

Rapport de démultiplication i	1:3
Vitesse de l'entraînement du revolver de la machine	6000 min ⁻¹
Vitesse max. du produit	18000 min ⁻¹

Si la vitesse maximale du produit est supérieure à celle indiquée dans le schéma de rodage, faire tourner le produit à vitesse maximale pendant 5 minutes en tant que dernière étape.

Les produits avec arrosage interne ne doivent être utilisés qu'avec le fluide réfrigérant activé.

Étape de rodage	Durée [min]	Vitesse de service sortie [min ⁻¹]	Vitesse de service entrée [min ⁻¹]
1	2	108	36
	1	0	0
2	2	540	180
	1	0	0
3	3	2160	720
	2	0	0
4	5	4500	1500
	3	0	0
5	4	9000	3000
	3	0	0
6	6	13500	4500
	4	0	0
7	5	18000	6000
	3	0	0

Tab. 11: Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:3

5.1.6 Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:4

Rapport de démultiplication i	1:4
Vitesse de l'entraînement du revolver de la machine	6000 min ⁻¹
Vitesse max. du produit	24000 min ⁻¹

Si la vitesse maximale du produit est supérieure à celle indiquée dans le schéma de rodage, faire tourner le produit à vitesse maximale pendant 5 minutes en tant que dernière étape.

Les produits avec arrosage interne ne doivent être utilisés qu'avec le fluide réfrigérant activé.

Étape de rodage	Durée [min]	Vitesse de service sortie [min ⁻¹]	Vitesse de service entrée [min ⁻¹]
1	2	120	30
	1	0	0
2	2	480	120
	1	0	0
3	3	1200	300
	2	0	0
4	5	3600	900
	3	0	0
5	4	6000	1500
	3	0	0
6	6	12000	3000
	4	0	0
7	5	18000	4500
	3	0	0
8	5	24000	6000
	3	0	0

Tab. 12: Schéma de rodage, rapport de démultiplication de 1:4

5.2 Modification

Les modifications, transformations et retouches (filetages, orifices, dispositifs de sécurité supplémentaires par exemple) peuvent nuire au bon fonctionnement ou à la sécurité du produit ou endommager le produit.

Les modifications structurelles ne peuvent être effectuées qu'avec l'accord écrit de heimatec.

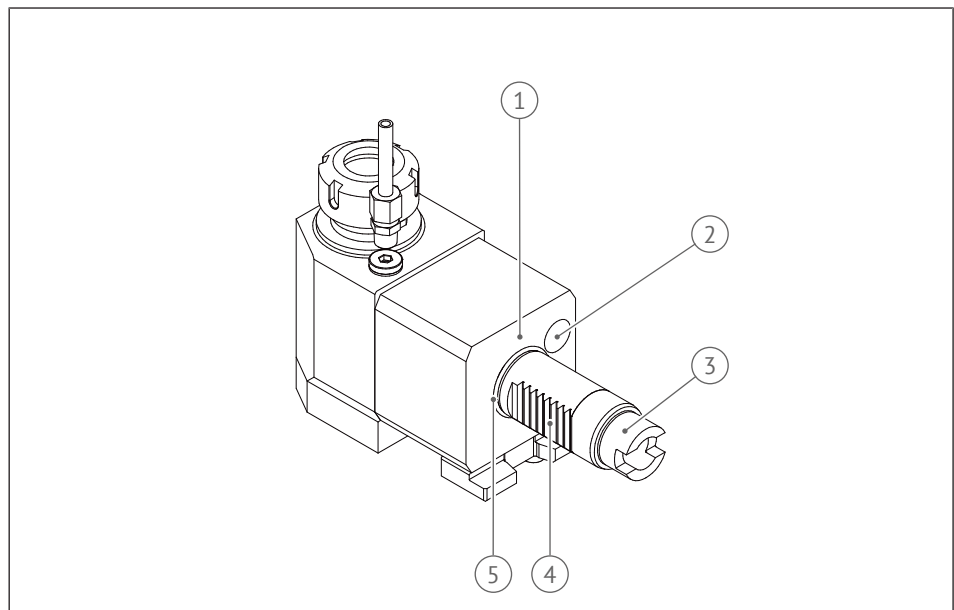
5.3 Montage dans la machine

Avant le montage Respecter les points suivants :

1. Retirer les œillets de fixation installés pour le transport.
2. Vérifier si l'entraînement du produit correspond au dispositif d'accouplement du porte-outil de la machine.
3. Vérifier que le produit n'est pas endommagé. En cas de dommages visibles, le produit ne doit pas être utilisé.
4. Tenir compte des contours gênants (en tenant compte de l'outil d'usinage prévu) et respecter les poids maximaux prescrits par le porte-outil. Respecter les instructions de service du porte-outil ou du fabricant de la machine.
5. Vérifier la présence, le bon positionnement et l'absence de dommages de la tige du cylindre du produit et des anneaux toriques éventuellement montés.
6. S'assurer que les surfaces d'appui du produit et du porte-outil de la machine sont propres et exemptes de copeaux et de résidus de fluide réfrigérant. Ne pas utiliser d'air comprimé pour le nettoyage.
7. Vérifier quelle orientation le produit doit avoir afin de garantir une bonne circulation du fluide réfrigérant entre le porte-outil et le produit.

5.3.1 Interface VDI

1. Insérer le goujon d'eau du porte-outil dans l'orifice du fluide réfrigérant du produit.
 2. Placer la surface d'appui du produit contre la surface d'appui du porte-outil.
 - ⇒ Le produit VDI est correctement positionné sur le porte-outil.
 - ⇒ Le côté denté de la tige est automatiquement orienté vers la pièce de pression dentée du porte-outil.
 3. Serrer le boulon de serrage VDI. Le couple de serrage du boulon de serrage VDI est indiqué dans la fiche technique du fabricant de la machine.
- ➔ Le produit est monté.



Illus. 8: Interface VDI

1	Surface d'appui	2	Orifice du fluide réfrigérant
3	Entraînement	4	Côté denté de la tige
5	Anneaux toriques		

5.3.2 Variantes d'interface BMT



REMARQUE

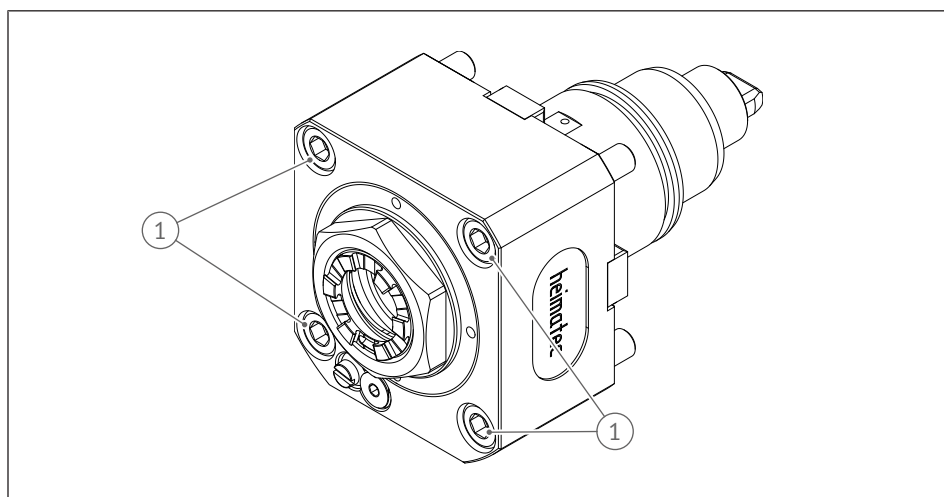
Domages matériels dus au non-respect des consignes relatives aux couples de serrage

Le non-respect des consignes relatives aux couples de serrage lors du serrage des vis peut provoquer des dommages.

- Respecter les couples de serrage recommandés (voir le chapitre Couples de serrage recommandés [► 13]).
- Utiliser une clé dynamométrique.

5.3.2.1 Moyen de fixation - vis de fixation

Dans cette version, le produit est fixé au porte-outil à l'aide de quatre vis de fixation (généralement des vis à tête cylindrique).

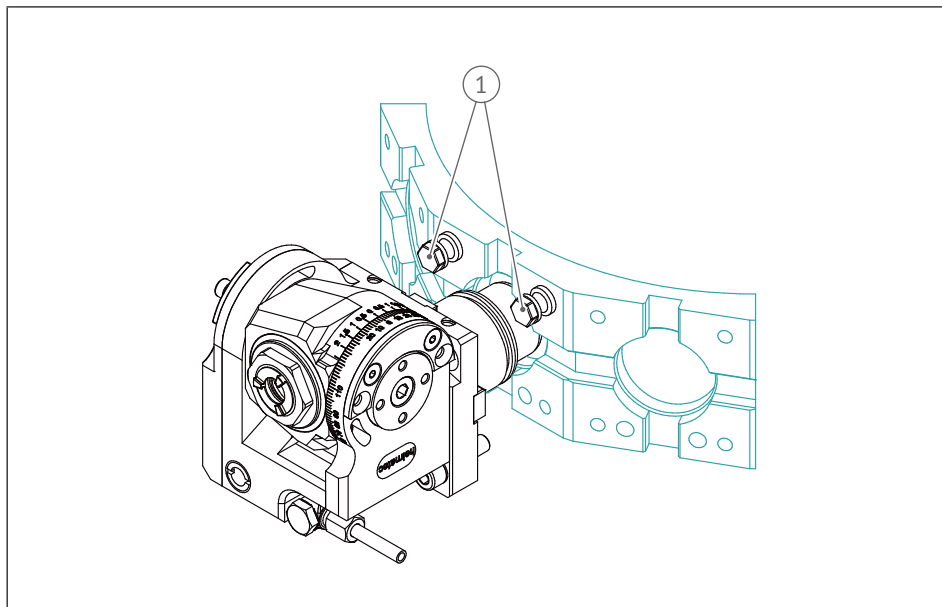


Illus. 9: Moyen de fixation - vis de fixation

1	Vis de fixation		
---	-----------------	--	--

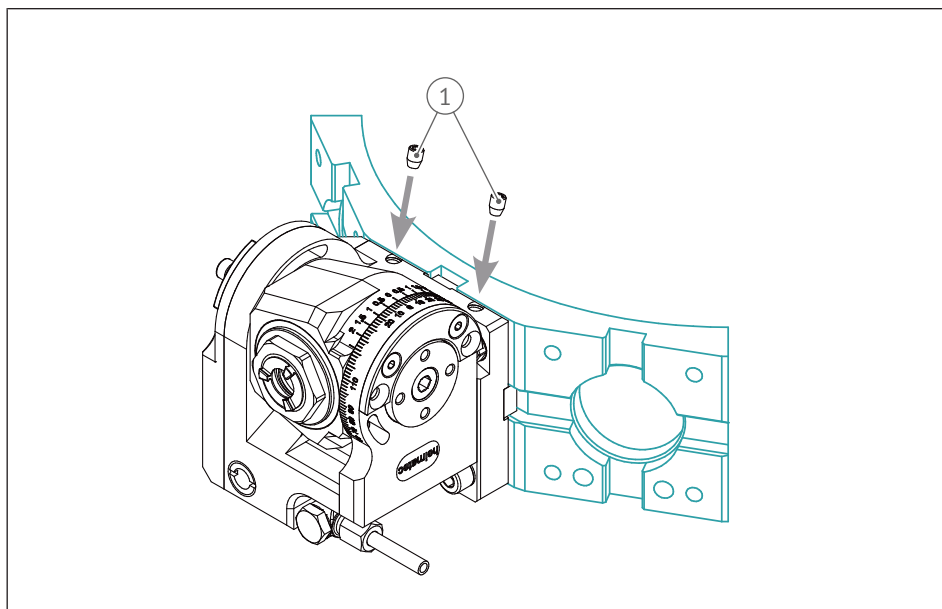
5.3.2.2 Moyen de fixation - vis spéciales

1. Visser les vis spéciales dans les taraudages du porte-outil et les serrer avec le couple prescrit.
 2. Appuyer le produit contre la surface d'appui du porte-outil.
 3. Serrer les vis de fixation latérales.
- ➡ Le produit est monté.



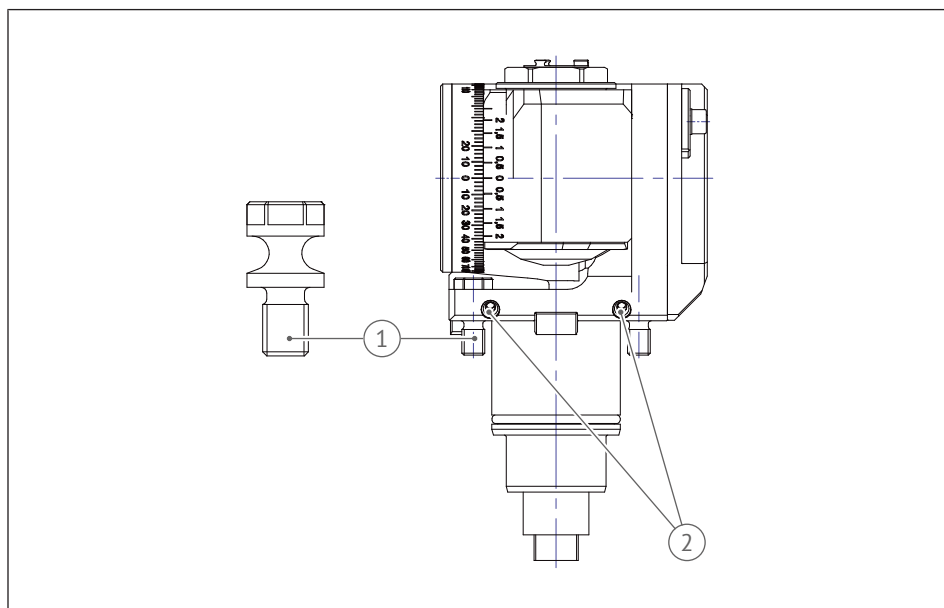
Illus. 10: Moyen de fixation - vis spéciales

1	Vis spéciales		
---	---------------	--	--



Illus. 11: Moyen de fixation - vis spéciales (vis de fixation)

1	Vis de fixation		
---	-----------------	--	--

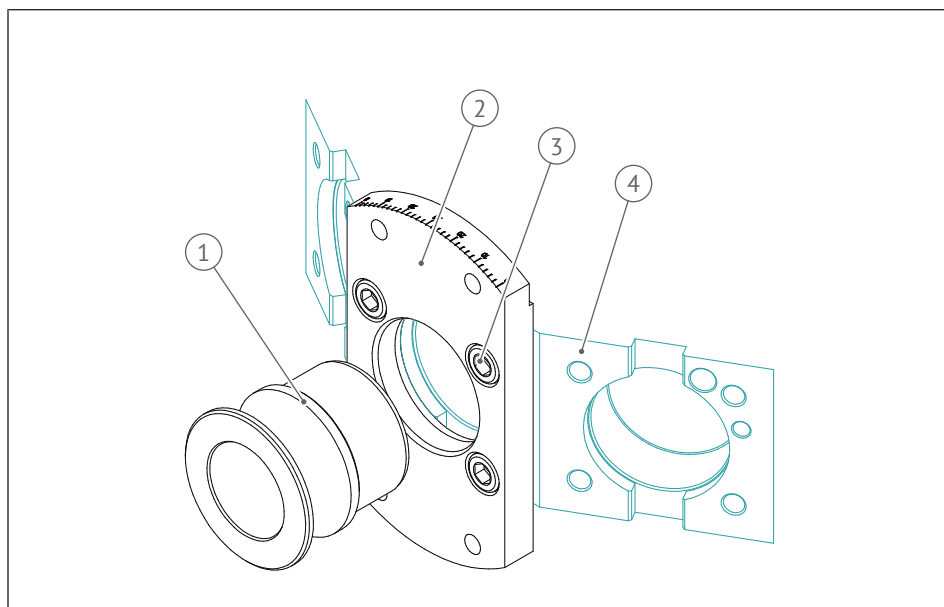


Illus. 12: Moyen de fixation - vis spéciales - aperçu

1	Vis spéciales	2	Vis de fixation
---	---------------	---	-----------------

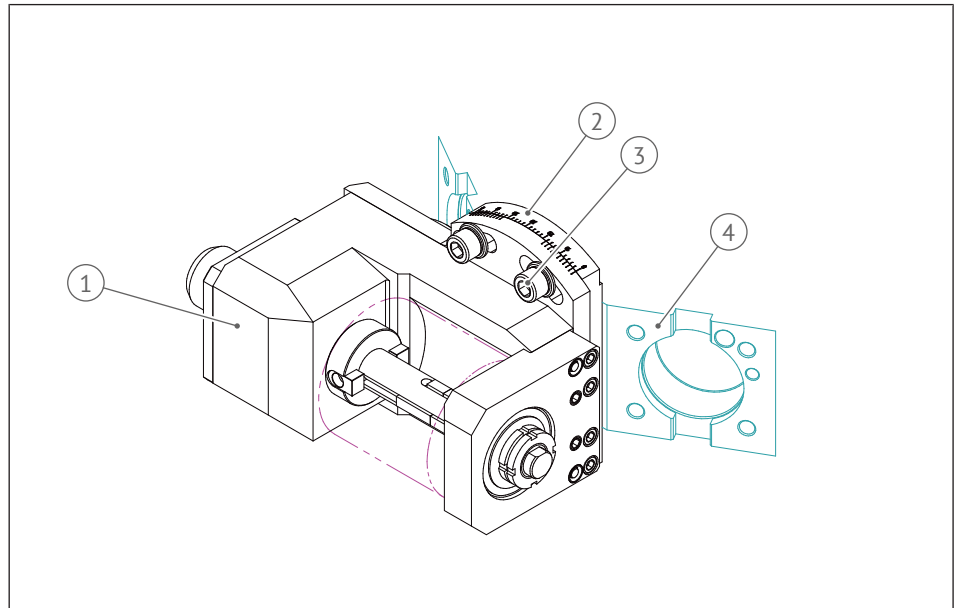
5.3.2.3 Moyen de fixation - plaque d'adaptation et vis de fixation

1. Enficher la plaque avec l'aide au montage sur le porte-outil.
 2. Serrer la plaque de manière uniforme à l'aide des vis de fixation.
 3. Retirer l'aide au montage.
 4. Introduire le produit dans le porte-outil à travers la plaque.
 5. Serrer les vis.
- ➔ Le produit est monté.



Illus. 13: Moyen de fixation - plaque d'adaptation et vis de fixation (aide au montage)

1	Aide au montage	2	Plaque
3	Vis de fixation	4	Porte-outil

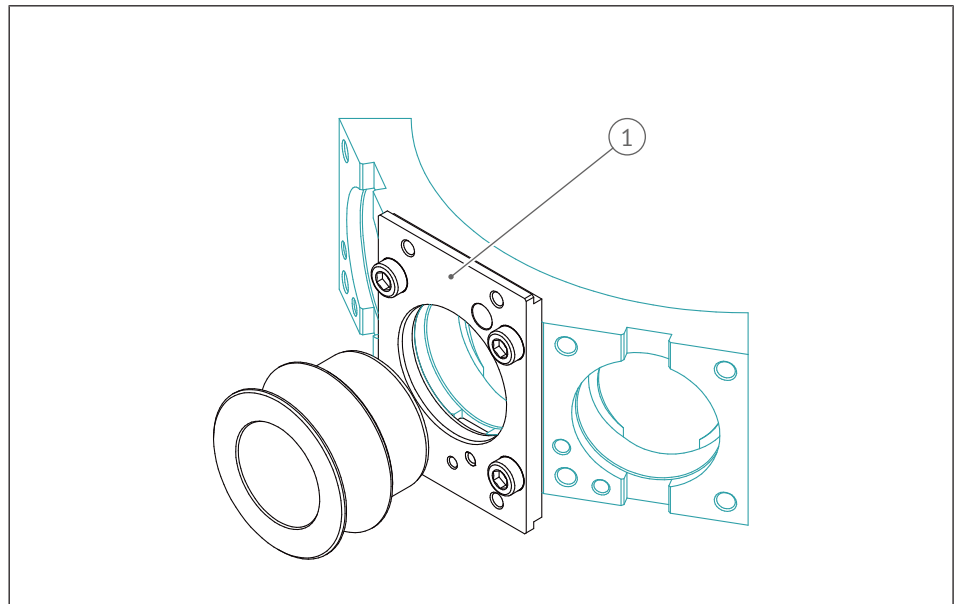


Illus. 14: Moyen de fixation - plaque d'adaptation et vis de fixation

1	Produit	2	Plaque
3	Vis	4	Porte-outil

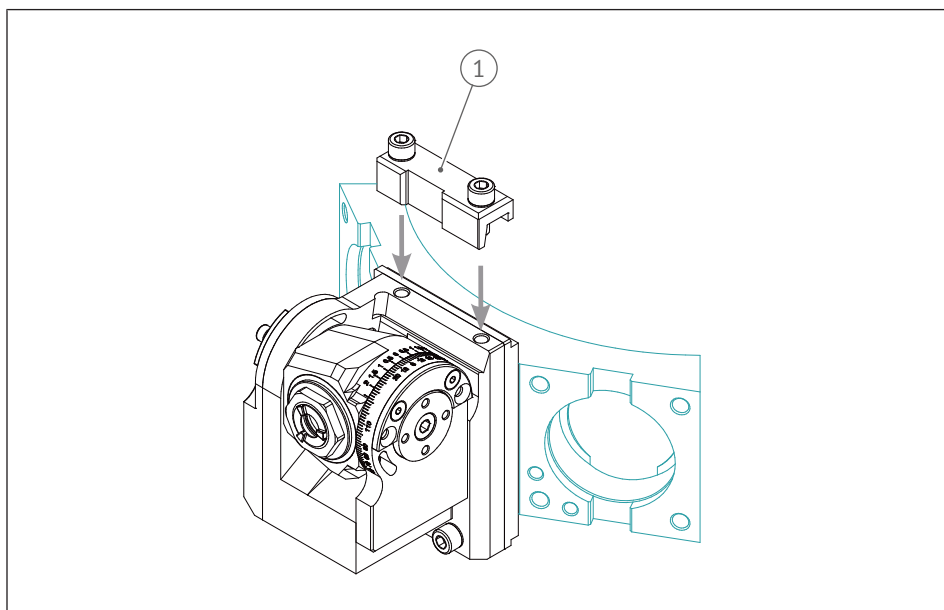
5.3.2.4 Moyen de fixation - cale

1. Monter la plaque entre le porte-outil et le produit.
 2. Introduire le produit dans le porte-outil.
 3. Placer la cale/l'attache en fonction des surfaces d'appui.
 4. Serrer les vis de fixation latérales.
- ➡ Le produit est monté.



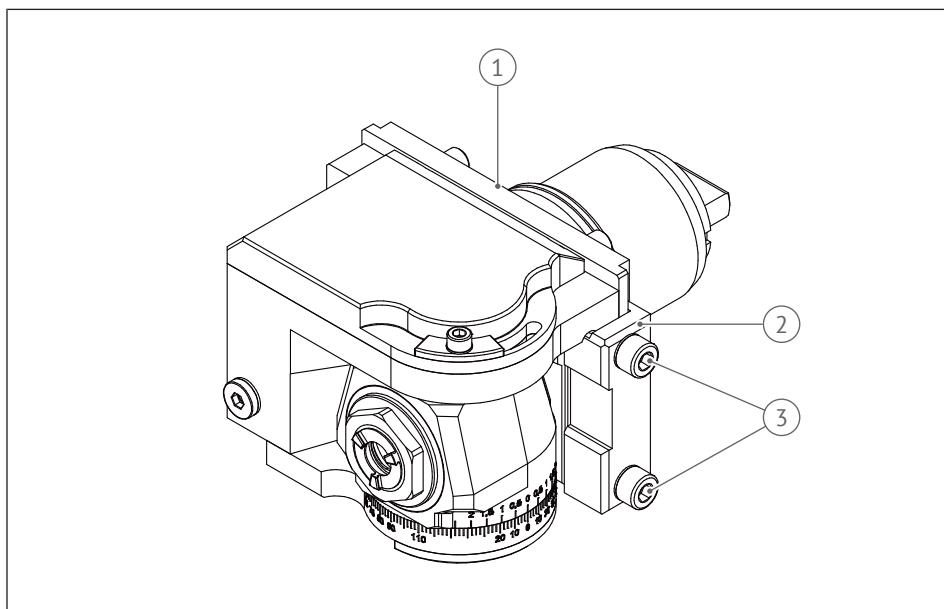
Illus. 15: Moyen de fixation - cale (plaque)

1	Plaque		
---	--------	--	--



Illus. 16: Moyen de fixation - cale (cale/attache)

1	Cale/attache		
---	--------------	--	--



Illus. 17: Moyen de fixation - cale

1	Plaque	2	Cale/attache
3	Vis de fixation		

Tenir également compte des remarques suivantes :

- Des combinaisons des différents systèmes de fixation sont également possibles.
- Le cas échéant, monter les rondelles de blocage fournies sous la tête des vis de fixation afin d'empêcher que les vis ne se desserrent.
- Ne pas utiliser le porte-outil sans que l'insert d'outil soit monté et serré conformément aux instructions (voir Montage de l'outil de coupe/des accessoires [► 38]).

5.4 Alignement du produit

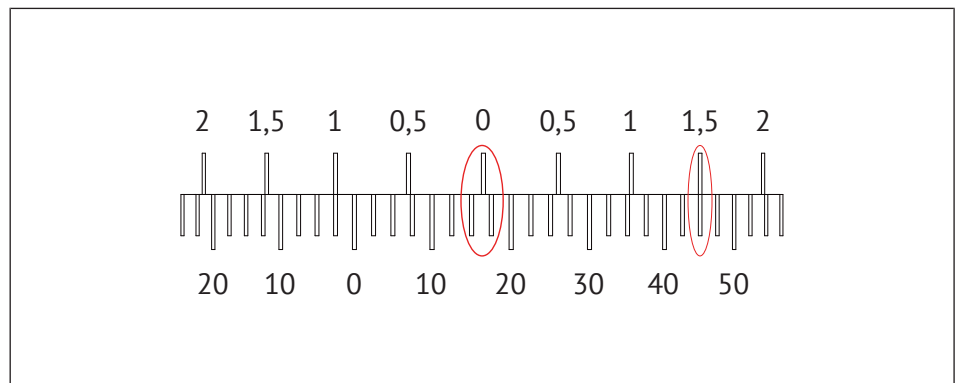
Les produits présentant un angle ou désaxés doivent être alignés. Si l'alignement du produit n'est pas assuré par la machine, celui-ci doit être effectué manuellement. L'alignement manuel est possible grâce à différentes fixations.

5.4.1 Réglage de l'angle

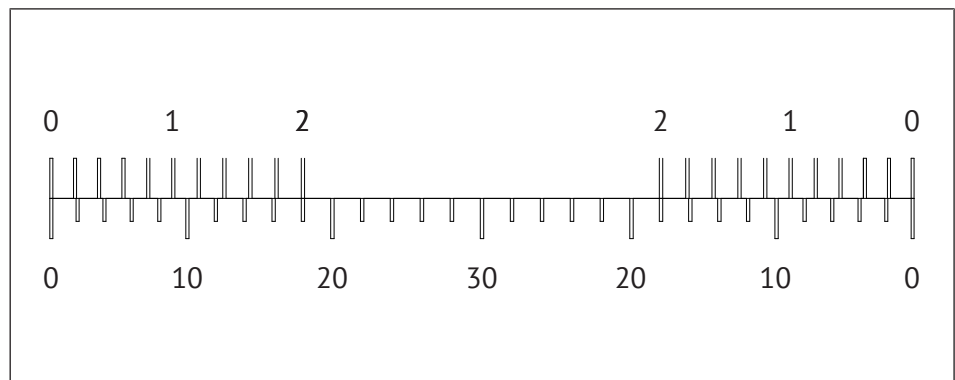
Les produits peuvent généralement être alignés sur un angle de rotation défini à l'aide d'une échelle vernier, et dans de rares cas à l'aide d'une simple échelle. Pour lire l'angle de rotation, procéder comme suit :

1. Déterminer la valeur entière de l'échelle principale qui se trouve immédiatement avant le zéro de l'échelle vernier.
2. Sur l'échelle vernier, lire le trait de vernier qui s'aligne le mieux avec un trait de l'échelle principale. Ajouter la valeur correspondante de l'échelle vernier à la valeur entière lue sur l'échelle principale.

- Exemple**
- Valeur de l'échelle principale située immédiatement avant le zéro du vernier : 15°
 - Valeur du trait de l'échelle du vernier aligné avec un trait de l'échelle principale : $1,5^\circ$
 - Valeur totale : $15^\circ + 1,5^\circ = 16,5^\circ$



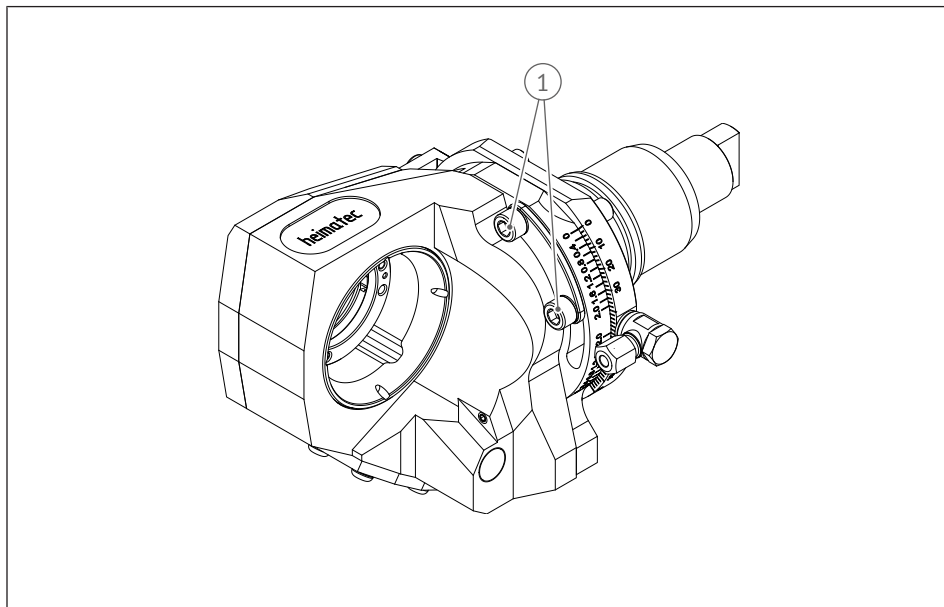
Il existe différentes versions de l'échelle vernier sur les produits. La lecture s'effectue comme décrit ci-dessus



5.4.2 Réglage de l'angle de rotation

Pour le réglage de la position angulaire, voir le chapitre Réglage de l'angle [► 36].

1. Desserrer les vis de serrage.
2. Régler l'angle souhaité.
3. Serrer les vis de serrage.
4. Vérifier le réglage.



Illus. 18: Tête angulaire avec vis de serrage

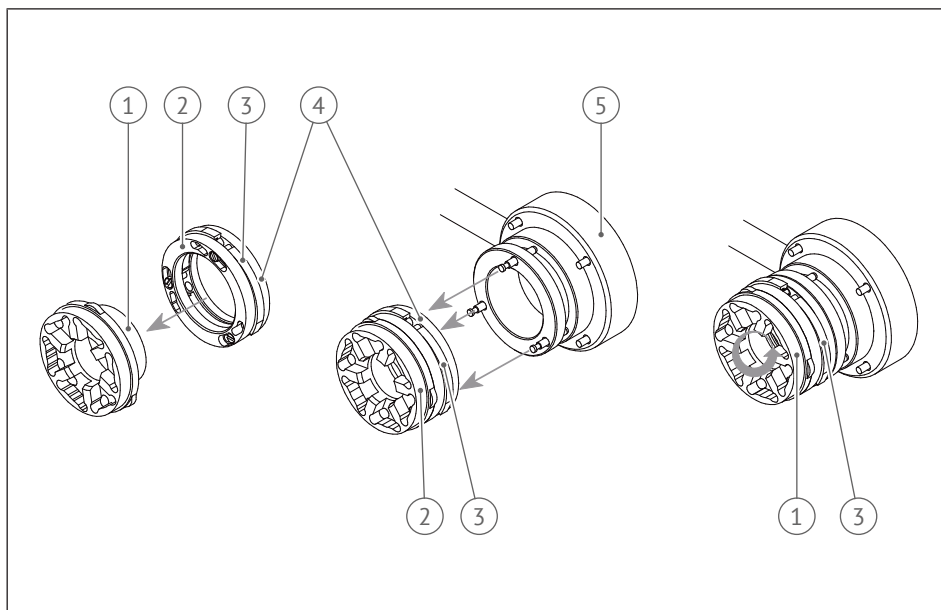
1	Vis de serrage		
---	----------------	--	--

5.5 Montage de l'outil de coupe/des accessoires

5.5.1 Unité de tourbillonnement

Monter les inserts interchangeables

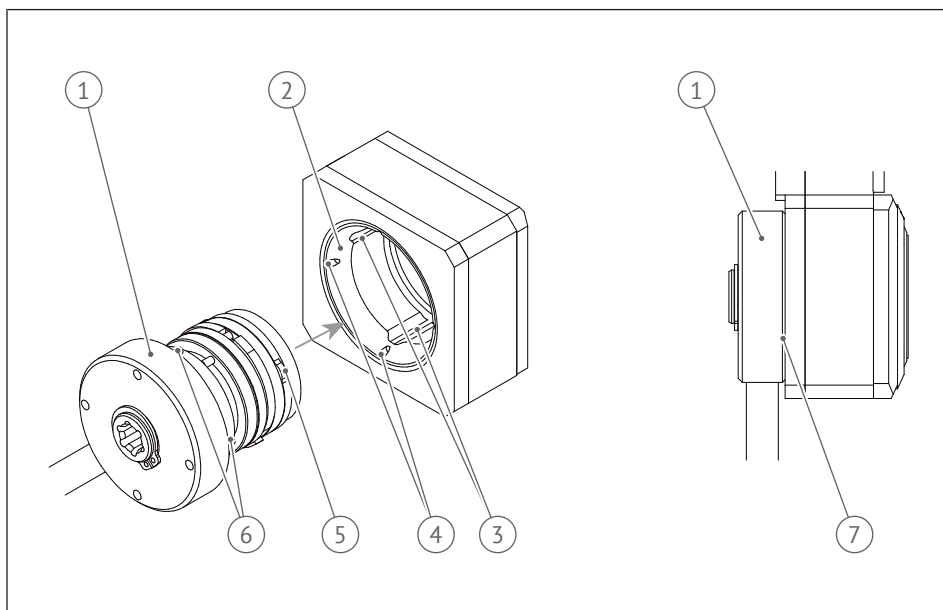
1. Visser complètement l'insert interchangeable sur le support de la plaque de coupe. Il s'agit d'un filetage gauche.
2. Déplacer les segments vers l'extérieur en tournant l'anneau torique arrière.
3. Introduire la clé dans l'insert interchangeable.
4. Engager à nouveau les segments en tournant le support de la plaque.



Illus. 19: Unité de tourbillonnement : étapes 1 à 4

1	Support de plaque de coupe	2	Insert interchangeable
3	Segments	4	Anneau torique arrière
5	Clé		

5. Introduire l'ensemble dans le produit jusqu'à ce que la clé vienne en contact avec la broche.
 - ⇒ Veiller à ce que les ergots du support de la plaque soient alignés avec les découpes dans la broche.
 - ⇒ Juste avant que la clé ne touche la broche, veiller également à l'alignement des goupilles avec les rainures.



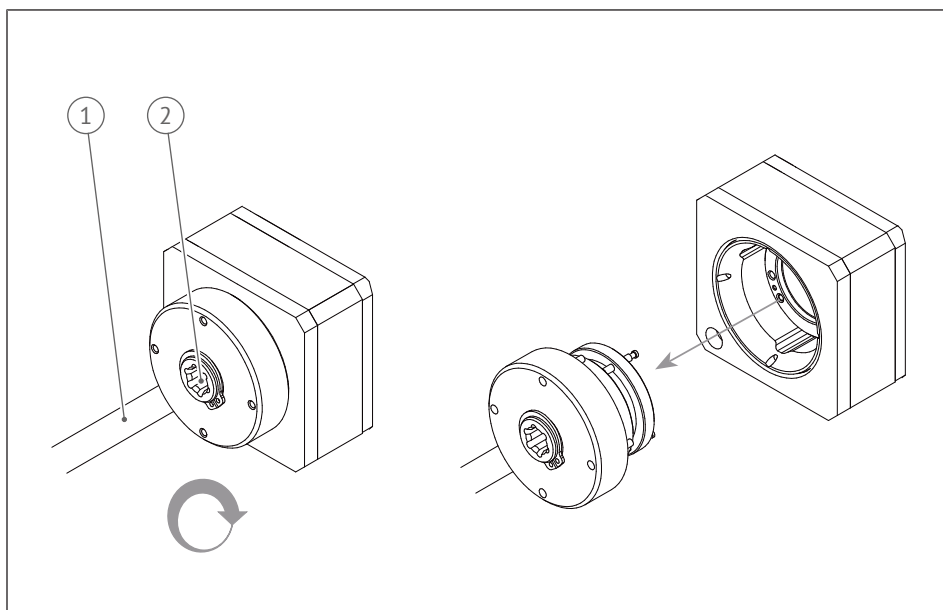
Illus. 20: Unité de tourbillonnement : étape 5

1	Clé	2	Broche
3	Découpe dans la broche	4	Rainures
5	Ergot du support de la plaque	6	Goupilles
7	Installation		

6. À l'aide d'une clé appropriée, tourner l'élément à six pans creux dans le sens des aiguilles d'une montre. Le couple de serrage est de 20 Nm. Maintenir la clé à l'aide de la poignée pendant cette opération.

7. Retirer la clé.

➔ L'unité de tourbillonnement est prête à l'emploi.

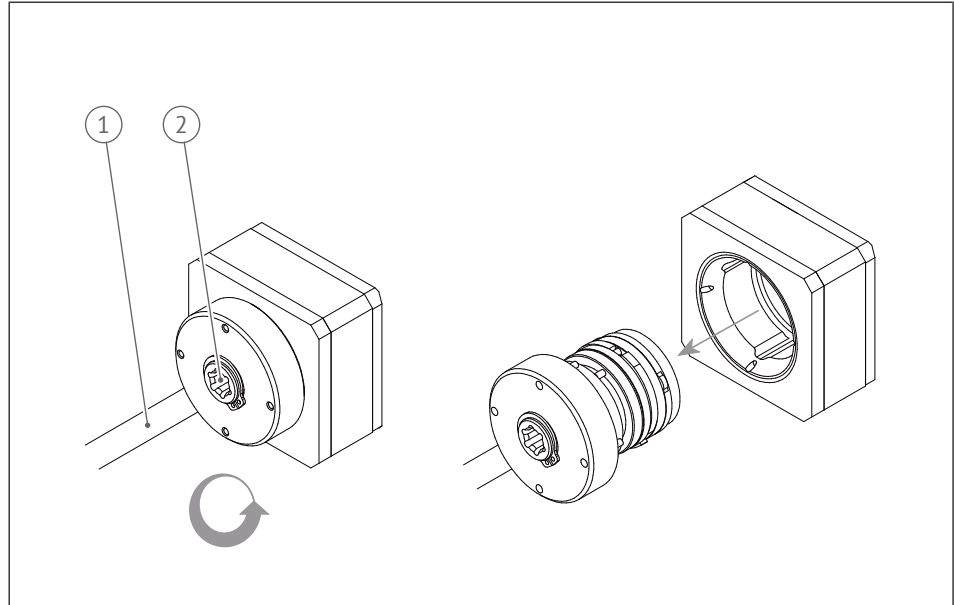


Illus. 21: Unité de tourbillonnement : étapes 6 à 7

1	Poignée	2	Six pans creux
---	---------	---	----------------

Démonter les inserts interchangeables

1. Introduire la clé jusqu'à la butée.
2. Tourner l'élément à six pans creux dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée, et n'appuyer que légèrement. Maintenir la poignée pendant cette opération.
3. Retirer l'insert interchangeable avec la clé.



Illus. 22: Unité de tourbillonnage : desserrage de l'insert interchangeable

1	Poignée	2	Six pans creux
---	---------	---	----------------

5.5.2 Unité de détection icosen®



DANGER

Risque de blessures dû aux champs électromagnétiques

Le produit génère des champs électromagnétiques qui peuvent présenter une interaction avec des implants médicaux. Il existe donc un risque de blessures graves, voire mortelles.

- Consulter un médecin avant d'utiliser le produit en cas de présence d'implants médicaux.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures par électrocution ou incendie

Le démontage de l'unité de détection entraîne un risque d'électrocution ou d'incendie.

- Ne pas démonter l'unité de détection.

5.5.2.1 Mise en service

À la livraison, le capteur est inactif. Pour l'activer, choisir l'une des deux opérations suivantes :

- Faire tourner le produit brièvement à une vitesse minimale de 120 tr/min.
- ou
- Maintenir un aimant (max. 8 mm × 8 mm × 8 mm) contre la surface du capteur jusqu'à ce qu'une LED s'allume.

5.5.2.2 Utilisation

Un PC équipé d'une clé bluetooth de heimatec est nécessaire pour utiliser icosen®. Le capteur est commandé via un logiciel de PC.

L'unité de détection est autonome en énergie dans les porte-outils motorisés et ne doit pas nécessairement être rechargée. Cependant, si la batterie est déchargée, celle-ci peut être rechargée. Pour ce faire, il convient de brancher le câble de charge sur le contact de charge. Un aimant étant intégré dans le point de charge, procéder comme suit :

1. Connecter le câble de charge au capteur.
2. Connecter le câble de charge au réseau électrique.

5.5.2.3 Conditions préalables

- Clé bluetooth de heimatec sur le PC
- Logiciel de PC de heimatec
- Firmware actuel sur l'unité de détection

La version actuelle du logiciel du PC et du firmware du capteur ainsi que leurs instructions d'installation et d'utilisation peuvent être téléchargées à l'adresse www.heimatec.com.

5.5.2.4 Caractéristiques techniques

Paramètres	Valeur
Tension d'alimentation	Batterie lithium 3,7 V
Fréquence radio	2,4 GHz
Puissance radio maximale	+5 dBm
Homologation	Contrôle des caractéristiques radio selon ETSI EN 300 328 V2.2.2
Portée BLE	Max. 7 m

6 Maintenance



⚠ AVERTISSEMENT

Mouvement inattendu dû à l'alimentation en énergie

Si l'alimentation en énergie est activée ou si une énergie résiduelle est présente dans le système, des composants peuvent se déplacer de manière inattendue et causer de graves blessures.

- Couper l'alimentation en énergie, s'assurer qu'il ne reste plus d'énergie résiduelle et empêcher toute remise en marche.
- Effectuer les travaux d'entretien, de transformation et de montage en dehors de la zone de danger délimitée par la zone de mouvement.

6.1 Nettoyage



REMARQUE

Dommages matériels dus à un nettoyage incorrect

Un nettoyage à l'air comprimé peut endommager l'appareil.

- Utiliser exclusivement des chiffons propres pour le nettoyage.

Nettoyage Nettoyer le produit au plus tard toutes les 30 heures de service afin de garantir sa qualité et sa précision.

Contrôle du fonctionnement Contrôler le fonctionnement du produit une fois par semaine : pour ce faire, tourner plusieurs fois la broche à la main. Nettoyer avec soin la zone de la broche lors du retrait de l'outil de coupe.

✓ L'outil de coupe est démonté.

1. Tourner plusieurs fois la broche à la main.
2. Nettoyer la zone de la broche

6.2 Maintenance

Les roulements et l'engrenage sont lubrifiés une seule fois avec une graisse haute performance pour toute la durée de vie du produit. Aucune lubrification supplémentaire n'est nécessaire dans les conditions d'utilisation et d'environnement spécifiées.

Il est recommandé de faire inspecter régulièrement le produit par le fabricant. Pour ce faire, renvoyer le produit au fabricant afin que celui-ci procède à la maintenance et définisse, le cas échéant, un cycle de maintenance.

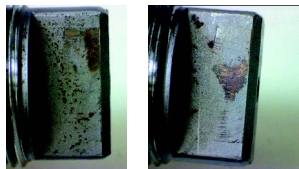
7 Dépannage et réparation

7.1 Comportement en cas de dysfonctionnement

En cas de survenue d'un dysfonctionnement, procéder comme suit :

- Mettre immédiatement le produit hors service et signaler le dysfonctionnement aux services / personnes compétent(e)s.
- Les dysfonctionnements doivent être éliminés par du personnel spécialement formé.
- Ne remettre le produit en service qu'une fois le dysfonctionnement éliminé.
- Après un dysfonctionnement, vérifier que le produit fonctionne correctement et qu'il n'existe pas de risques supplémentaires.
- S'il est impossible de remédier soi-même au dysfonctionnement, contacter le fabricant (service@heimatec.com) en mentionnant les informations suivantes :
 - N° de commande/d'article
 - Numéro de série heimatec
 - Brève description des dysfonctionnements

7.2 Exemples de défauts typiques

Symptôme	Cause possible	Solution
Marque d'usure sur le méplat d'entraînement au centre de la surface et/ou colorations bleues sur le méplat. Un produit exempt d'engrenage, par exemple une tête axiale (8 01. ...), émet des bruits similaires à ceux d'un engrenage. 	L'alignement du méplat d'entraînement du produit par rapport à l'entraînement du revolver n'est pas correct.	Mesurer l'excentricité de l'entraînement du revolver et la faire réajuster si nécessaire.
Bruit permanent provenant d'un produit.	Roulements ou engrenages endommagés à l'intérieur du produit.	Renvoyer le produit pour réparation ou demander un ensemble de roulements pour effectuer la réparation soi-même.
Émission de chaleur importante et inattendue du produit.	Durée de fonctionnement maximale du produit dépassée. Dommages sur les composants internes du produit.	Respecter la durée de fonctionnement maximale prescrite. Si cela ne résout pas le problème, renvoyer le produit pour maintenance.

Tab. 13: Liste de défauts

S'adresser au fabricant pour connaître les autres défauts typiques.

7.3 Réparation



REMARQUE

Dommmages matériels causés par des pièces de rechange non homologuées

L'utilisation de pièces de rechange non homologuées par le fabricant peut entraîner des risques pour le personnel et causer des dommages ou des dysfonctionnements sur le produit.

- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine et des pièces de rechange homologuées par le fabricant.
- Seuls les centres de service heimatec et les ateliers de service agréés sont autorisés à réparer ces produits (service@heimatec.com).

8 Élimination

Une élimination inappropriée du produit peut entraîner des dangers pouvant causer des blessures graves, des dommages matériels importants et des dommages environnementaux.

- Recycler ou éliminer les composants du produit conformément aux réglementations locales
- Le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers normaux
- En cas de doute, contacter heimatec



heimatec[®]

heimatec GmbH
Präzisionswerkzeuge
Carl-Benz-Str. 4
77871 Renchen
Allemagne
T : +49 7843 9466 0
F : +49 7843 9466 66
info@heimatec.com
www.heimatec.com

Vous trouverez les coordonnées de nos partenaires commerciaux dans le monde entier sur notre site Internet : www.heimatec.com/handelspartner