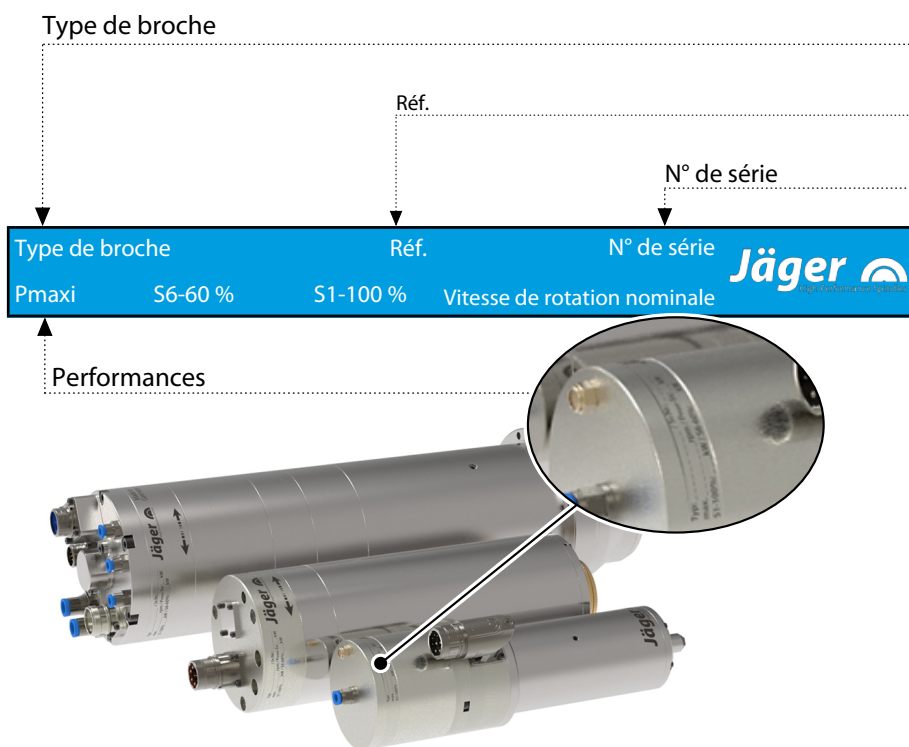




Z80-H536.08 S8JRVW3

Broche haute fréquence
Changement de cône pneumatique

Étiquetage de la broche HF



Nos broches-HF reflètent en permanence l'état le plus récent de la technique ; nous nous réservons par conséquent le droit d'apporter des modifications techniques et des différences par rapport à la version décrite dans le manuel.

Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin. La société **Nakanishi Jaeger GmbH** décline cependant toute responsabilité juridique ou autre pour les éventuelles erreurs qui y figureraient et leurs conséquences.

**MADE
IN
GERMANY**

Toute traduction et toute reproduction, même partielles, sont interdites en l'absence d'autorisation écrite explicite de la société **Nakanishi Jaeger GmbH**.

Sommaire:

Traduction du manuel original

| | | | | | |
|----------|--|-----------|-----------|--|-----------|
| 1 | Information préliminaire | 5 | 6.6 | Système de mesure du déplacement (Ott-Jakob) | 24 |
| 1.1 | Objet du manuel | 5 | 6.6.1 | Spécifications techniques | 24 |
| 1.2 | Explication des symboles | 5 | 6.6.2 | Signaux | 25 |
| 2 | Transport et emballage | 6 | 6.6.3 | Installation | 25 |
| 2.1 | Contenu de la livraison de la broche HF | 6 | 6.6.4 | Calibrage | 26 |
| 2.1.1 | Accessoires en option | 6 | 6.7 | Capteur de vitesse de rotation et de position (Mini-Coder) | 26 |
| 2.1.2 | Documentation fournie | 6 | 6.7.1 | Spécifications techniques | 26 |
| 2.2 | Emballage de la broche HF | 7 | 6.8 | Capteur à courant de Foucault | 27 |
| 3 | Utilisation conforme | 7 | 6.8.1 | Principe de mesure | 27 |
| 3.1 | Types d'usinage admissibles | 7 | 6.8.2 | Spécifications techniques | 27 |
| 3.2 | Matériaux admissibles | 7 | 6.9 | Bruits aériens | 28 |
| 4 | Consignes de sécurité | 8 | 7 | Lieu d'utilisation | 28 |
| 4.1 | Travailler de manière sûre | 9 | 8 | Installation | 29 |
| 4.2 | Immobilisation de la broche HF | 10 | 8.1 | Installer la broche haute fréquence | 29 |
| 4.3 | Installation et entretien | 10 | 8.2 | Diamètre de la conduite d'alimentation en fluides | 30 |
| 4.4 | Transformation et réparation | 10 | 8.3 | Eau de refroidissement | 30 |
| 4.5 | Modes de fonctionnement interdits | 10 | 8.3.1 | Qualité de l'eau de refroidissement | 30 |
| 5 | Description technique | 11 | 8.3.2 | Régler le refroidissement | 30 |
| 5.1 | Raccordements de la broche HF | 11 | 8.4 | Air comprimé | 31 |
| 5.2 | Raccordement électrique | 12 | 8.4.1 | Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1) | 31 |
| 5.3 | Refroidissement | 12 | 8.4.2 | Régler l'air d'arrêt | 31 |
| 5.4 | Air d'arrêt | 12 | 8.4.3 | Valeurs de réglage | 32 |
| 5.5 | Nettoyage du cône | 12 | 8.5 | Régler l'alimentation interne en réfrigérant | 33 |
| 5.6 | Changement d'outil pneumatique | 12 | 8.6 | Système de mesure de l'électronique du capteur (accessoires en option) | 34 |
| 5.7 | Alimentation interne en liquide de refroidissement | 13 | 8.6.1 | Câblage du système de mesure | 34 |
| 5.7.1 | Lubrifiant froid | 13 | 9 | Mise en service | 35 |
| 5.7.2 | Filtrer le lubrifiant froid | 14 | 9.1 | Schéma de rodage | 35 |
| 5.7.3 | Éviter les pics de pression | 14 | 9.2 | Mise en marche quotidienne | 36 |
| 5.8 | Fuite | 14 | 9.3 | Signallement de l'arrêt | 36 |
| 5.8.1 | Passage tournant, monté à la verticale | 15 | 9.4 | Mise en service après l'entreposage | 36 |
| 5.8.2 | Passage tournant, monté à l'horizontale | 15 | 10 | Changement d'outil | 37 |
| 6 | Spécifications techniques | 16 | 10.1 | Marche à droite et marche à gauche | 37 |
| 6.1 | Dimensions | 17 | 10.2 | Changement de cône pneumatique | 38 |
| 6.2 | Fiche technique (KL7007, Moteur AC) | 18 | 10.2.1 | Dispositif de serrage d'outil HSK automatique | 38 |
| 6.2.1 | Diagramme de puissance | 19 | 10.3 | Station de changement d'outil (accessoires en option) | 39 |
| 6.3 | Schéma du circuit | 20 | | | |
| 6.4 | Protection du moteur PTC 160°C | 23 | | | |
| 6.5 | Surveillance du cône d'outil | 23 | | | |

Sommaire:

Traduction du manuel original

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 10.3.1 | Changement de cône pneumatique | 39 |
| 10.3.2 | Installer la station de changement | 39 |
| 10.3.3 | Entretien | 39 |
| 10.4 | Organigramme | 40 |
| 10.4.1 | Organigramme pneumatique | 40 |
| 10.4.2 | Organigramme électrique | 41 |
| 10.4.3 | Signaux | 41 |
| 11 | Outils pour l'usinage à grande vitesse HSC | 42 |
| 12 | Entretien | 43 |
| 12.1 | Roulement à billes | 43 |
| 12.2 | Nettoyage quotidien | 43 |
| 12.2.1 | Avant le début des travaux | 43 |
| 12.2.2 | À chaque changement d'outil | 44 |
| 12.2.3 | À chaque changement de matériel de serrage | 44 |
| 12.3 | En cas d'entreposage | 44 |
| 12.4 | Entretien hebdomadaire | 44 |
| 12.5 | Entretien mensuel | 45 |
| 12.6 | En cas d'entreposage prolongé | 45 |
| 12.7 | Durée d'entreposage maximale | 45 |
| 13 | Démontage | 46 |
| 13.1 | Élimination et protection de l'environnement | 46 |
| 14 | Entretien et réparation | 47 |
| 14.1 | Partenaires | 47 |
| 14.2 | Dysfonctionnements | 48 |
| 15 | Déclaration de montage | 51 |

1 Information préliminaire

La broche haute fréquence (broche HF) est un outil de grande précision destiné à l'usinage à grande vitesse.

1.1 Objet du manuel

Le manuel est un élément important de la broche haute fréquence.

- Conserver soigneusement le manuel.
- Mettre le manuel à la disposition de l'ensemble du personnel chargé de la broche haute fréquence.
- Lire intégralement la documentation fournie.
- Avant d'exécuter un travail, relire attentivement le chapitre correspondant dans le manuel.

1.2 Explication des symboles

Pour visualiser rapidement les informations, des aides visuelles sous forme de symboles et de balises sont utilisées dans ce manuel.

Les remarques sont signalées par un mot-clé et un cadre en couleur :



DANGER

Situation dangereuse !

Entraîne des blessures graves, voire mortelles.

- ▶ Mesures de prévention du danger.



AVERTISSEMENT

Situation dangereuse !

Peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- ▶ Mesures de prévention du danger.



ATTENTION

Situation dangereuse !

Peut entraîner des blessures mineures, voire modérées.

- ▶ Mesures de prévention du danger.



Remarque

Peut entraîner des dommages matériels. Ce symbole d'avertissement ne signale pas les dommages corporels

Conseil

Un conseil indique des remarques utiles à l'utilisateur.

2 Transport et emballage

Éviter les fortes secousses ou les chocs pendant le transport car ils risquent d'endommager les roulements à billes de la broche HF.

- ➔ Tout endommagement diminue la précision de la broche haute fréquence.
- ➔ Tout endommagement limite le fonctionnement de la broche HF.
- ➔ Tout endommagement réduit la durée de vie de la broche haute fréquence.

2.1 Contenu de la livraison de la broche HF

Les pièces suivantes sont fournies avec la broche haute fréquence :

- Broche haute fréquence
- Cône de nettoyage en feutre
- Emballage de transport
- ➔ Vérifier si la broche haute fréquence est complète au moment de la livraison.

2.1.1 Accessoires en option

Disponible sur demande :

- Support de broche
- Convertisseur de fréquence
- Refroidisseur
- Contrôleur
- Graisse pour pince
- Autres accessoires sur demande.

Les accessoires homologués sont les seuls dont la sécurité et le fonctionnement ont été contrôlés.

- ➔ Ne pas utiliser d'autres accessoires, car ceci peut entraîner l'annulation de tout droit de recours en réparation de dommage et garantie.
- ➔ Si le support de broche est fabriqué sur place, contacter impérativement la société **Nakanishi Jaeger GmbH** avant de commencer et demander le schéma de tolérances et de fabrication du support de broche.

2.1.2 Documentation fournie

Les documents stipulés ci-après sont fournis avec la broche haute fréquence.

- Manuel
- La déclaration de montage fait partie intégrante du présent manuel.
- Rapport de contrôle
- ➔ Vérifier au moment de la livraison si les documents fournis sont complets. Le cas échéant, en demander un nouvel exemplaire.

2.2



Emballage de la broche HF

Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables par une installation correspondante.

3

Utilisation conforme

La broche HF est une « machine incomplète » dans le sens de la directive Machines ; en tant que telle, elle ne peut remplir aucune fonction. La broche HF doit être associée à une machine-outil et à un convertisseur de fréquence.

3.1

Types d'usinage admissibles

La broche haute fréquence a été conçue exclusivement pour les types d'usinage suivants.

- Fraisage
 - Alésage
 - Gravage
 - Meulage
- ➔ Si d'autres types d'usinage sont nécessaires, contacter **Nakanishi Jaeger GmbH**.

3.2

Matériaux admissibles

La broche haute fréquence a été conçue exclusivement pour les matériaux suivants.

- Métaux (alliages, fonte, etc.)
 - Matériaux frittés
 - Matières plastiques
 - Bois
 - Graphite
 - Pierre (marbre, etc.)
 - Papier et cartons
 - Circuits imprimés
 - Verre et céramique
- ➔ Si d'autres matériaux doivent être usinés, contacter **Nakanishi Jaeger GmbH**.

4

Consignes de sécurité

La broche haute fréquence est conçue selon les règles reconnues de la technique et son fonctionnement est sûr.

Des dangers peuvent néanmoins résulter de la broche haute fréquence si elle est :

- installée par un personnel non formé.
- utilisée de façon incorrecte.
- utilisée de manière non conforme.

Le montage, la mise en service et l'entretien de la broche haute fréquence doivent être effectués exclusivement par un personnel qualifié.

Définition : Le personnel qualifié sont des personnes familiarisées avec l'installation, le montage, la mise en service et l'utilisation du produit et disposant des qualifications correspondant à leur activité. Il revient à l'exploitant de définir clairement les compétences, la formation et la surveillance du personnel.



DANGER : Explosion.

Les broches haute fréquence ne doivent pas être utilisées dans des atmosphères explosibles. Toute utilisation dans ces atmosphères peut provoquer des explosions.

- ▶ Utiliser la broche haute fréquence dans des atmosphères non explosibles.



DANGER : Projection de pièces.

La broche haute fréquence fonctionne à des vitesses de rotation élevées et peut être projetée.

- ▶ Utiliser la broche haute fréquence uniquement lorsqu'elle est bien fixée dans la machine ou l'installation.



Remarque : Respecter les valeurs limites.

- ▶ Observer les valeurs limites stipulées dans les caractéristiques techniques.



Remarque : Tenir compte de la machine.

- ▶ Observer le manuel de la machine dans laquelle la broche haute fréquence est installée.
- ▶ Observer toutes les consignes de sécurité données par le fabricant de la machine.
- ▶ S'assurer qu'aucun danger (par ex. des déplacements incontrôlés) n'émane de la machine avant d'installer la broche HF.



Remarque. Ne pas endommager la broche haute fréquence.

- ▶ Tout endommagement diminue la précision de la broche haute fréquence.
- ▶ Tout endommagement limite le fonctionnement de la broche HF.
- ▶ Tout endommagement réduit la durée de vie de la broche haute fréquence.

4.1

Travailler de manière sûre

Observer la totalité des consignes de sécurité qui figurent dans le manuel, la réglementation nationale de prévention des accidents de même que les règles de travail, d'utilisation et de sécurité existantes.

**DANGER : Projection de pièces.**

Un outil mal serré peut être projeté sous l'effet des forces centrifuges engendrées lors de l'usinage.

- ▶ Utiliser toute la profondeur de serrage offerte par le système de serrage.
- ▶ Bien serrer l'outil.

**DANGER : Projection de pièces.**

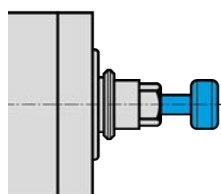
Si le sens de rotation est incorrect, le système de serrage se desserre et l'outil est projeté.

- ▶ Respecter impérativement le sens de rotation de la broche haute fréquence.

**AVERTISSEMENT : Risque de blessure dû à la projection de pièces.**

La broche haute fréquence fonctionne à des vitesses de rotation élevées sous l'effet desquelles les copeaux sont violemment projetés.

- ▶ Ne jamais retirer les équipements de protection de la machine ou de l'installation.
- ▶ Toujours travailler avec des lunettes de protection.



Exemple d'illustration : Insérer la tige

Remarque : Assurer le fonctionnement.

- ▶ Ne jamais utiliser la broche haute fréquence sans une queue d'outil bien serrée.

Une queue d'outil mal serrée peut :

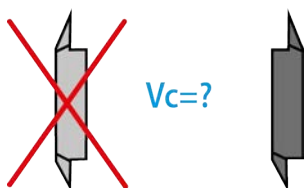
- Endommager le système de serrage en raison des forces centrifuges.
- Dérégler le système de serrage.
- Interagir sur la qualité d'équilibrage de la broche haute fréquence.
- Endommager l'entreposage.

- ➔ Prendre les mesures de protection appropriées contre les projections en fonction du type d'usinage, du matériau usiné et de l'outil sélectionné.
 - ↳ Observer le manuel de la machine dans laquelle la broche haute fréquence est installée.
- ➔ Demander au fournisseur d'outils les vitesses circonférentielles maximales des outils utilisés.

Les outils d'entaille ne sont adaptés à l'usinage à grande vitesse.

S'ils sont nécessaires pour des raisons de fabrication :

- ➔ Utiliser exclusivement un outil équilibré.
 - ↳ DIN ISO 1940
 - ↳ Classe de qualité 2,5





Le diamètre de coupe de l'outil (X) ne doit pas être supérieur à la plage de serrage maximale (Y).

- ➔ Serrer toujours l'outil aussi court que possible.
- ➔ Observer la cote (Z) petite.
 - ➔ (Y) voir chapitre : Spécifications techniques [▶ 16].

4.2

Immobilisation de la broche HF

Procéder comme suit pour mettre la broche haute fréquence hors service en vue de travaux d'installation ou d'entretien :

- ➔ Couper complètement l'alimentation en énergie (courant).
- ➔ Couper entièrement l'arrivée des fluides (air et liquides).
- ➔ S'assurer que l'arbre de la broche haute fréquence est totalement à l'arrêt.

Si la broche HF est mise hors service en vue de son nettoyage,

- ➔ Ne raccorder à nouveau que l'air d'arrêt et l'air de nettoyage du cône.

Conseil : Transmettre les données à la commande.

- ▶ Utiliser la possibilité offerte par le convertisseur de fréquence de signalisation de l'arrêt de l'arbre et de transmission à la commande de la machine pour évaluation.

4.3

Installation et entretien

- ➔ N'effectuer les travaux d'installation, de nettoyage et d'entretien qu'après la mise à l'arrêt de la broche HF et l'immobilisation de l'arbre.
- ➔ Installer tous les dispositifs de sécurité et de protection de la machine immédiatement après la fin des travaux.

4.4

Transformation et réparation

Les transformations ou modifications de la broche HF nécessitent l'accord préalable de **Nakanishi Jaeger GmbH**.

Seuls les partenaires d'entretien stipulés au chapitre « Entretien et réparation [▶ 47] » sont habilités à ouvrir et à réparer la broche haute fréquence.

Les accessoires homologués sont les seuls dont la sécurité et le fonctionnement ont été contrôlés.

4.5

Modes de fonctionnement interdits

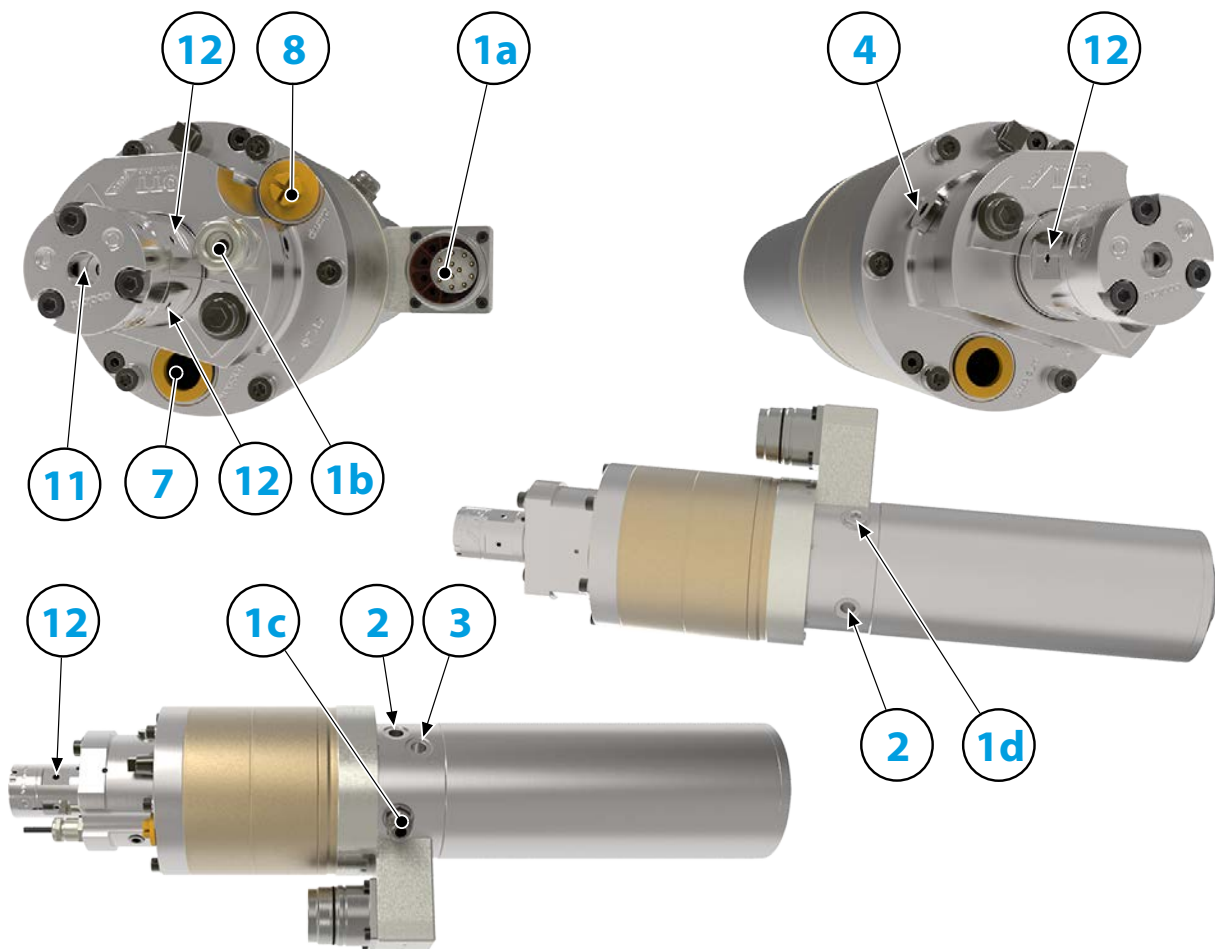
La broche haute fréquence n'est sûre que si utilisée de manière conforme.

- ➔ Observer les consignes de sécurité dans tous les chapitres du manuel afin de prévenir les dangers pour les personnes, l'environnement, la machine ou la broche HF.

La non-observation des consignes de sécurité peut entraîner l'annulation de tous droits de recours en réparation de dommage et de garantie.

5 Description technique

5.1 Raccordements de la broche HF



| | | |
|------------|---|--------|
| 1a | Raccordement électrique pour : Phases du moteur | |
| 1b | Raccordement électrique pour : Système de mesure du déplacement | |
| 1c | Raccordement électrique pour : Régulation vectorielle | |
| 1d | Raccordement électrique pour : Capteur à courant de Foucault | |
| 2 | Eau de refroidissement | G 1/8" |
| 3 | Air d'arrêt | G 1/8" |
| 4 | Nettoyage du cône | G 1/8" |
| 7 | Système pneumatique pour changement d'outil (vérin avant) | G 3/8" |
| 8 | Système pneumatique pour changement d'outil (vérin arrière) | G 1/4" |
| 11 | Alimentation interne en liquide de refroidissement | G 1/8" |
| 12a | Fuite | M7 |
| 12b | Fuite | M7 |

5.2

Raccordement électrique

La broche HF doit toujours être utilisée avec un convertisseur de fréquence (CF).

- ➔ Vérifier si les caractéristiques de courant, de tension et de fréquence de la broche HF sont identiques aux caractéristiques de sortie du convertisseur de fréquence (CF).
- ➔ Utiliser un câble d'alimentation du moteur aussi court que possible.
- ➔ Régler la vitesse de rotation de la broche HF à l'aide du CF.
- ➔ Se référer au manuel du convertisseur de fréquence pour plus d'informations.

Le CF détecte, selon la version, les modes de fonctionnement suivants de la broche HF :

- La broche haute fréquence tourne.
- La broche haute fréquence est trop chaude.
- La broche haute fréquence est immobile etc.

Le CF transmet les modes de fonctionnement de la broche HF à la commande de la machine.

5.3

Refroidissement

Le refroidissement par liquide maintient la broche HF à température constante pendant le fonctionnement.



Remarque : Prolongement de la durée de vie par dissipation de chaleur.

De la chaleur est produite lors de l'utilisation de la broche haute fréquence. La température de la broche haute fréquence ne doit pas excéder + 45° C pour ne pas écourter la durée de vie des paliers.

- ▶ Vérifier la température de la broche haute fréquence sur le carter.

5.4

Air d'arrêt

Voir le chapitre « „Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1) [▶ 31] » pour les consignes de qualité de l'air.

L'air d'arrêt empêche la pénétration de corps étrangers tel que des copeaux et des liquides (par ex. des émulsions) dans la broche HF.

- ➔ S'assurer que l'air s'échappe à l'avant, entre le carter et les parties rotatives de la broche HF.

5.5

Nettoyage du cône

Voir le chapitre « „Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1) [▶ 31] » pour les consignes de qualité de l'air.

Le nettoyage du cône empêche les copeaux et les liquides de pénétrer dans l'arbre pendant le changement d'outil et de salir et endommager le cône intérieur et le système de serrage.

5.6

Changement d'outil pneumatique

Voir le chapitre « „Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1) [▶ 31] » pour les consignes de qualité de l'air.

Le changement d'outil ou du cône d'outil est pneumatique.

Pour cette opération, un mécanisme qui serre, desserre ou éjecte le cône d'outil ou la pince de serrage est actionné à l'intérieur de la broche haute fréquence.

5.7 Alimentation interne en liquide de refroidissement

L'alimentation interne en liquide de refroidissement refroidit l'outil et la broche haute fréquence.

Le liquide de refroidissement arrive à l'outil par l'intérieur de la broche haute fréquence, le traverse et ressort sur la surface de coupe de l'outil. Le liquide de refroidissement assure également la lubrification de l'outil.

Remarque : Outil inapproprié.

Les outils qui ne possèdent pas d'alésage interne ne conviennent pas à l'alimentation interne en liquide de refroidissement !

- ▶ Arrêter impérativement l'alimentation interne en liquide de refroidissement si des outils sans alésage intérieur sont utilisés pour des raisons de fabrication.

Dans le cas contraire, la broche HF peut être endommagée ou détruite.

- ➔ Utiliser exclusivement des outils et porte-outils permettant l'alimentation interne en liquide de refroidissement.
- ➔ S'assurer que le lubrifiant froid utilisé est conforme aux réglementations législatives actuelles et aux caisses de prévoyance professionnelle.

5.7.1 Lubrifiant froid

- ➔ Ne pas utiliser d'eau pure ou distillée.
 - ✚ Cette eau occasionne sur les parties métalliques à nu une corrosion immédiate qui passe souvent inaperçue dans un premier temps mais qui entraîne par la suite des dommages graves.
- ➔ Utiliser uniquement un lubrifiant froid conforme aux directives suivantes :

Protection anticorrosion selon DIN 51360 Partie 2 :

Pas de corrosion au bout de 2 heures.

Compatibilité avec les élastomères :

Pas de modification de la dureté Shore et de l'extensibilité

Compatibilité avec les métaux non ferreux :

Pas d'agression du cuivre, du laiton et des pièces en aluminium

Comportement des résidus de colle après une réduction lente à 50 °C :

Non adhésif !

Pas d'« effet film adhésif »

Faible capacité à se dissoudre ou à émulsionner de nouveau.

5.7.2 Filtrer le lubrifiant froid

Des fluides de passage non filtrés contenant des particules de taille supérieure à 50 µm entraînent une usure plus importante

- ➔ Placer un filtre avant le passage tournant pour éliminer les particules d'une taille égale ou supérieure à 50 µm du fluide.

Plus le nombre de particules à l'intérieur du passage tournant est élevé, plus l'usure est importante.

5.7.3 Éviter les pics de pression

Les pics de pression naissent principalement lorsqu'un fluide incompressible (par ex. un lubrifiant froid) rencontre à grande vitesse un alésage fermé ou quasiment fermé. Ce choc peut entraîner une augmentation de la pression qui atteint alors plusieurs fois la valeur admise.

- ➔ Sélectionner le facteur de marche de l'organe afin que les pics de pression résultants ne soient pas supérieurs à la pression de service admissible.

Les organes à fermeture peuvent également occasionner un dépassement de pression (coups à la fermeture).

Des dépassements de pression peuvent également se produire lorsqu'un fluide incompressible (par ex. un lubrifiant froid) est soumis à une pression supplémentaire par mouvement de translation à l'intérieur d'un espace clos.

- ➔ Action corrective : purger l'air !

5.8 Fuite

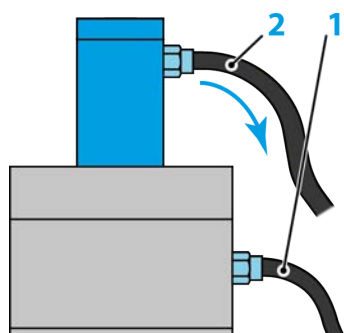


Remarque : Broche haute fréquence endommagée par une fuite.

Le lubrifiant froid peut pénétrer dans la broche haute fréquence par le palier du passage tournant et la détruire :

- Si le passage tournant est mis en service dans la plage de pression inférieure.
- En cas de montée en pression lente du liquide de refroidissement.
- ▶ Poser un dispositif de détection des fuites afin de protéger la broche haute fréquence contre toute détérioration.

5.8.1



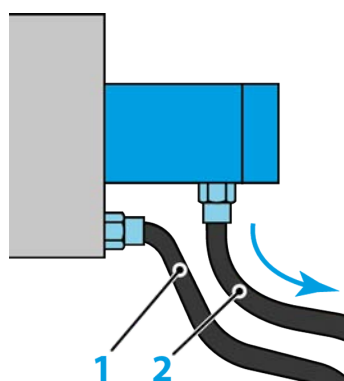
Exemple d'illustration : Fuite

Passage tournant, monté à la verticale

| Fuite | Profondeur de vissage |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 Broche haute fréquence | 6 mm maximum |
| 2 Passage tournant | 5,5 mm maximum |

- ➔ Retirer les bouchons qui protègent les raccords contre les dommages et les salissures pendant le transport.
- ➔ Remplacer les bouchons par les raccords filetés pour flexibles.
- ➔ Monter les flexibles correspondants sur les raccords filetés.
- ➔ Poser le flexible de fuite avec un angle d'incidence afin de permettre l'évacuation des fuites.
 - ☞ Angle : 15 ° minimum.
- ➔ Évacuer la fuite de manière à ce que celle-ci s'écoule librement sans former de bouchons.

5.8.2



Exemple d'illustration : Fuite

Passage tournant, monté à l'horizontale

| Fuite | Profondeur de vissage |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 Broche haute fréquence | 6 mm maximum |
| 2 Passage tournant | 5,5 mm maximum |

- ➔ Positionner la broche haute fréquence de manière à ce que la conduite de fuite puisse toujours être raccordée à un trou d'équilibrage en position 6 heures (au point le plus bas).
- ➔ Retirer les bouchons qui protègent les raccords contre les dommages et les salissures pendant le transport.
- ➔ Remplacer les bouchons par les raccords filetés pour flexibles.
- ➔ Monter les flexibles correspondants sur les raccords filetés.
- ➔ Poser le flexible de fuite avec un angle d'incidence afin de permettre l'évacuation des fuites.
 - ☞ Angle : 15 ° minimum.
- ➔ Évacuer la fuite de manière à ce que celle-ci s'écoule librement sans former de bouchons.

6

Spécifications techniques

Paliers

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Roulements à billes hybride (pièce) | 4 |
| Graissage à vie | sans entretien |

Valeurs de puissance

Refroidi par liquide

| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|--------------------|----------|--------|---------|------|
| Puissance nominale | 6,9 | 5,2 | 4,7 | [kW] |
| Couple | 2,94 | 2,02 | 1,88 | [Nm] |
| Tension | 351 | 354 | 366 | [V] |
| Courant | 16 | 11 | 10 | [A] |

Données du moteur

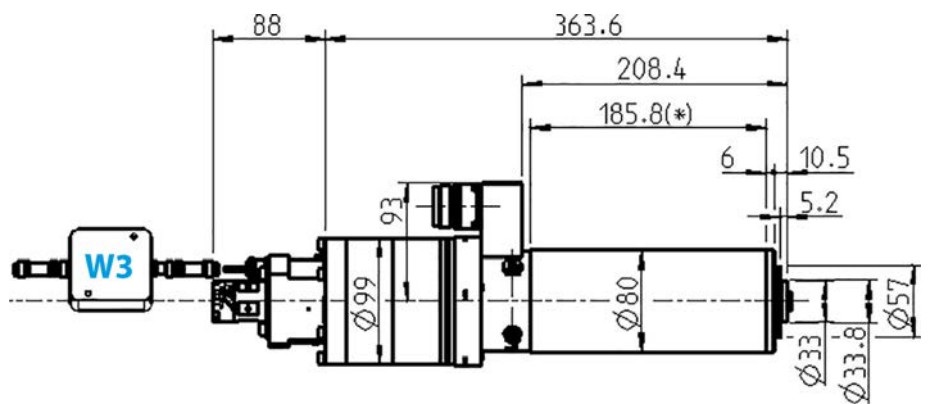
| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie de moteur | Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs) |
| Fréquence | 1.200 Hz |
| Nombre de pôles moteur (paire) | 2 |
| Vitesse de rotation nominale | 36.000 tr/min |
| Accélération/freinage Par seconde | 10 000 tr/min (autres valeurs après accord) |

Caractéristiques

| | |
|---|--------------------------------|
| Détection de la vitesse | Régulation vectorielle |
| pignon de mesure | dents = 110 module = 0,3 |
| Protection du moteur | PTC 160 °C |
| Carter | acier inoxydable |
| Diamètre du boîtier | 80 mm |
| Refroidissement | Refroidi par liquide |
| Température ambiante de service | +10 °C ... +45 °C |
| Air de retenue | |
| Type de protection (air d'arrêt enclenché) | IP54 |
| Nettoyage du cône | |
| Capteur à courant de Foucault | |
| Arrosage par la broche | |
| Passage tournant | < 80 bar < 10 l/min |
| Changement d'outil | Changement de cône pneumatique |
| Réception d'outil | HSK-E 32 |
| Surveillance du cône d'outil | inductif |
| 3 positions | serré, desserré, éjecté |

| | |
|------------------------------------|--|
| Plage de serrage jusqu'à | 13 mm |
| Marche à droite et marche à gauche | |
| Connecteur | Métal 18 pôles (phases du moteur) Métal 17 pôles (capteurs) Métal 5 pôles (capteurs) |
| Poids | ~ 12 kg |
| Planéité cône intérieur | < 1 μ |
| Planéité | < 1 μ |

6.1 Dimensions



(*) = plage de serrage

6.2

Les puissances (S1, S6, S2) sont valables pour des courants sinusoïdaux et des tensions sinusoïdales.

Les performances de la broche haute fréquence dépendent du convertisseur de fréquence utilisé et peuvent différer des valeurs indiquées.

Fiche technique (KL7007 , Moteur AC)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Type de moteur | 7/7-4 |
| Puissance nominale | 4,7 kW |
| Vitesse de rotation nominale | 36.000 min ⁻¹ |
| Refroidissement | Refroidi par liquide |
| Protection du moteur | PTC 160 °C |
| Résistance de l'enroulement | 1,6 Ω |

Valeurs mesurées : S1-100%

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Vitesse de rotation nominale | 5.000 | 10.000 | 15.000 | 20.000 | 25.000 | 30.000 | 35.000 | 36.000 | min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation | 3.888 | 8.766 | 14.002 | 18.910 | 23.868 | 28.294 | 32.727 | 33.616 | min ⁻¹ |
| Fréquence | 167 | 333 | 500 | 667 | 833 | 1.000 | 1.167 | 1.200 | Hz |
| Puissance nominale | 0,766 | 1,671 | 2,641 | 3,398 | 4,043 | 4,621 | 4,731 | 4,696 | kW |
| Couple | 1,88 | 1,82 | 1,8 | 1,72 | 1,62 | 1,56 | 1,38 | 1,34 | Nm |
| Tension | 86 | 154 | 228 | 297 | 366 | 365 | 360 | 359 | V |
| Courant | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | A |
| Cos φ | 0,25 | 0,41 | 0,57 | 0,67 | 0,71 | 0,8 | 0,83 | 0,83 | |

Valeurs mesurées : S6-60%

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Vitesse de rotation nominale | 5.000 | 10.000 | 15.000 | 20.000 | 25.000 | 30.000 | 35.000 | 36.000 | min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation | 3.892 | 8.902 | 13.816 | 18.793 | 23.522 | 28.362 | 32.523 | 33.429 | min ⁻¹ |
| Fréquence | 167 | 333 | 500 | 667 | 833 | 1.000 | 1.167 | 1.200 | Hz |
| Puissance nominale | 0,821 | 1,876 | 2,816 | 3,792 | 4,644 | 5,156 | 5,185 | 5,127 | kW |
| Couple | 2,02 | 2,01 | 1,95 | 1,93 | 1,89 | 1,74 | 1,52 | 1,47 | Nm |
| Tension | 85 | 153 | 221 | 289 | 353 | 354 | 349 | 348 | V |
| Courant | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | A |
| Cos φ | 0,88 | 0,83 | 0,8 | 0,79 | 0,78 | 0,86 | 0,88 | 0,88 | |

Valeurs mesurées : S2-Pmax./5s

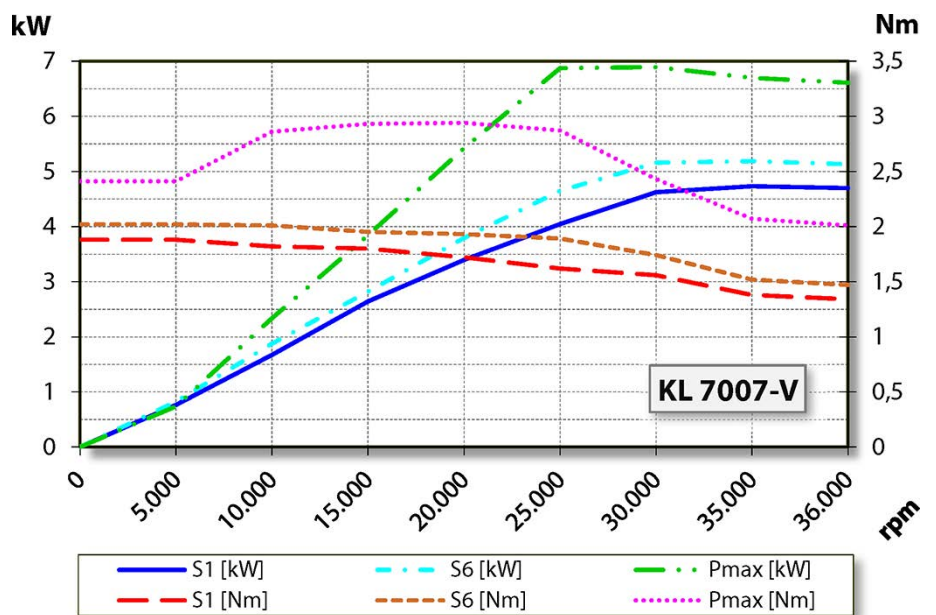
| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Vitesse de rotation nominale | 5.000 | 10.000 | 15.000 | 20.000 | 25.000 | 30.000 | 35.000 | 36.000 | min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation | 2.925 | 7.795 | 12.512 | 17.612 | 22.885 | 27.113 | 30.959 | 31.627 | min ⁻¹ |
| Fréquence | 167 | 333 | 500 | 667 | 833 | 1.000 | 1.167 | 1.200 | Hz |
| Puissance nominale | 0,739 | 2,333 | 3,842 | 5,425 | 6,871 | 6,893 | 6,698 | 6,608 | kW |
| Couple | 2,41 | 2,86 | 2,93 | 2,94 | 2,87 | 2,43 | 2,07 | 2,01 | Nm |
| Tension | 81 | 151 | 217 | 286 | 351 | 348 | 341 | 339 | V |
| Courant | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | A |
| Cos φ | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 0,88 | 0,88 | 0,9 | 0,9 | 0,89 | |

Observation relative au fonctionnement avec des convertisseurs de fréquence statiques.

Pour le fonctionnement avec le convertisseur de fréquence, la tension d'onde fondamentale effective doit correspondre à la tension indiquée du moteur.

Les courants mesurés peuvent être supérieurs aux valeurs indiquées en raison des harmoniques supérieures.

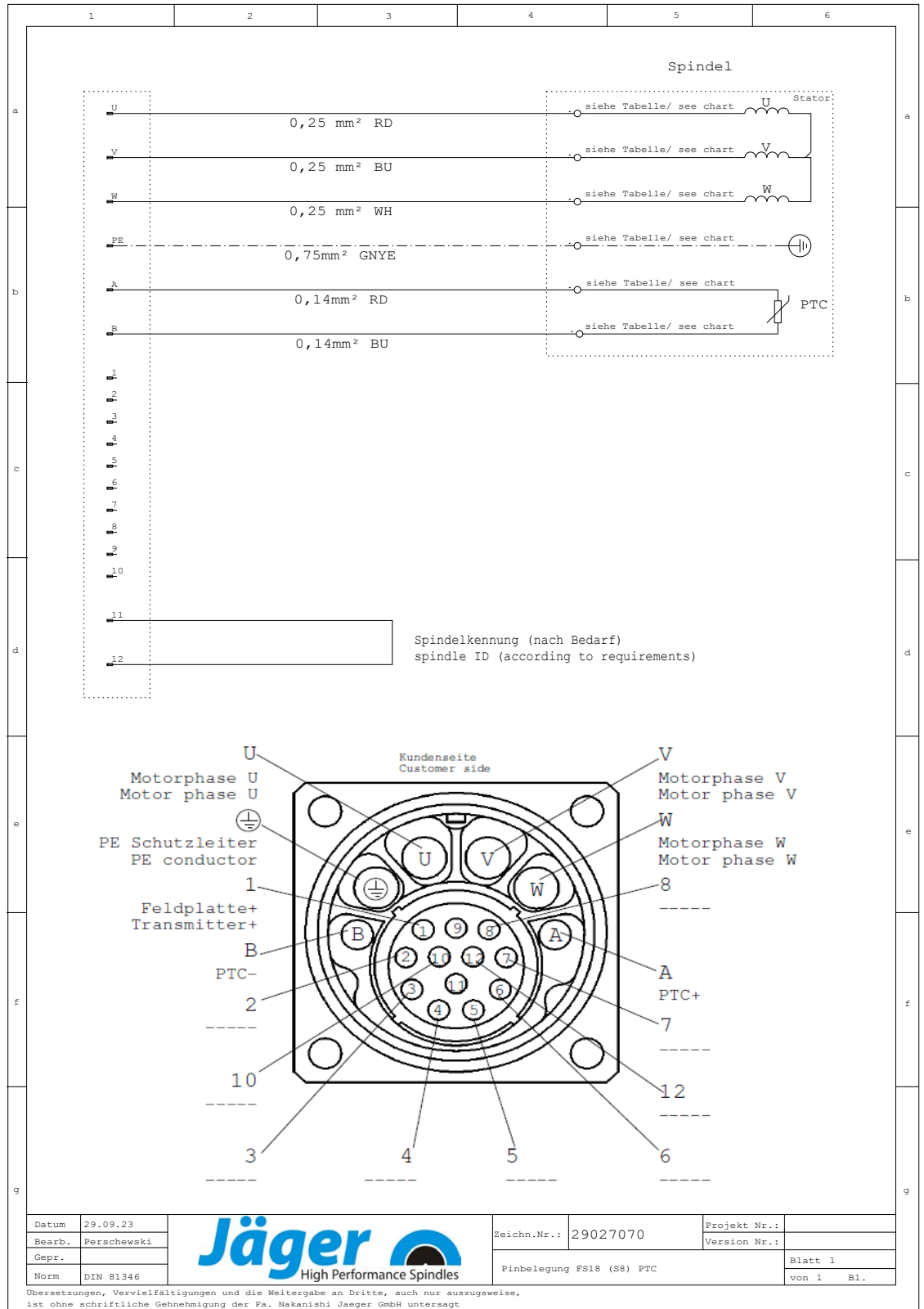
6.2.1 Diagramme de puissance

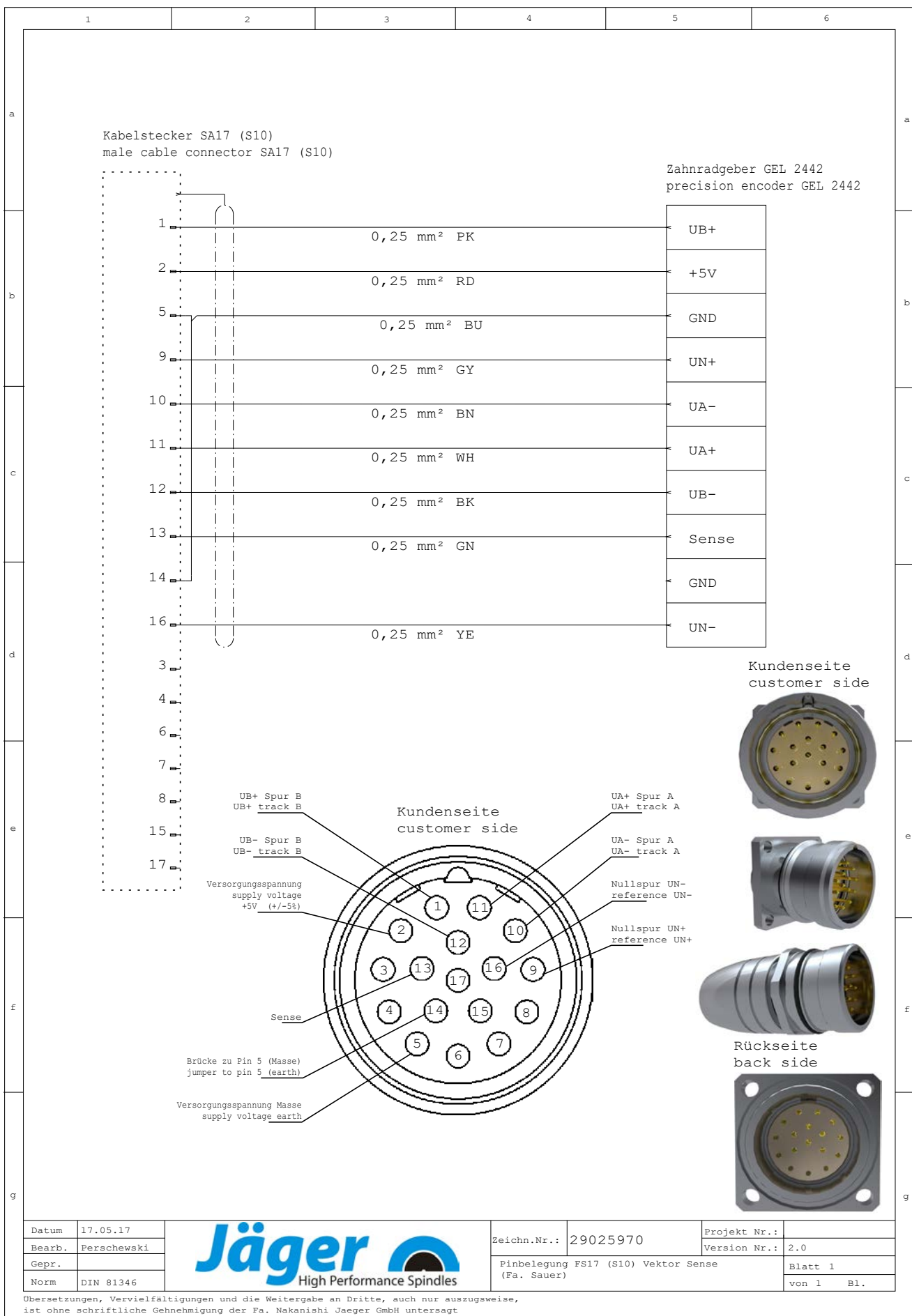


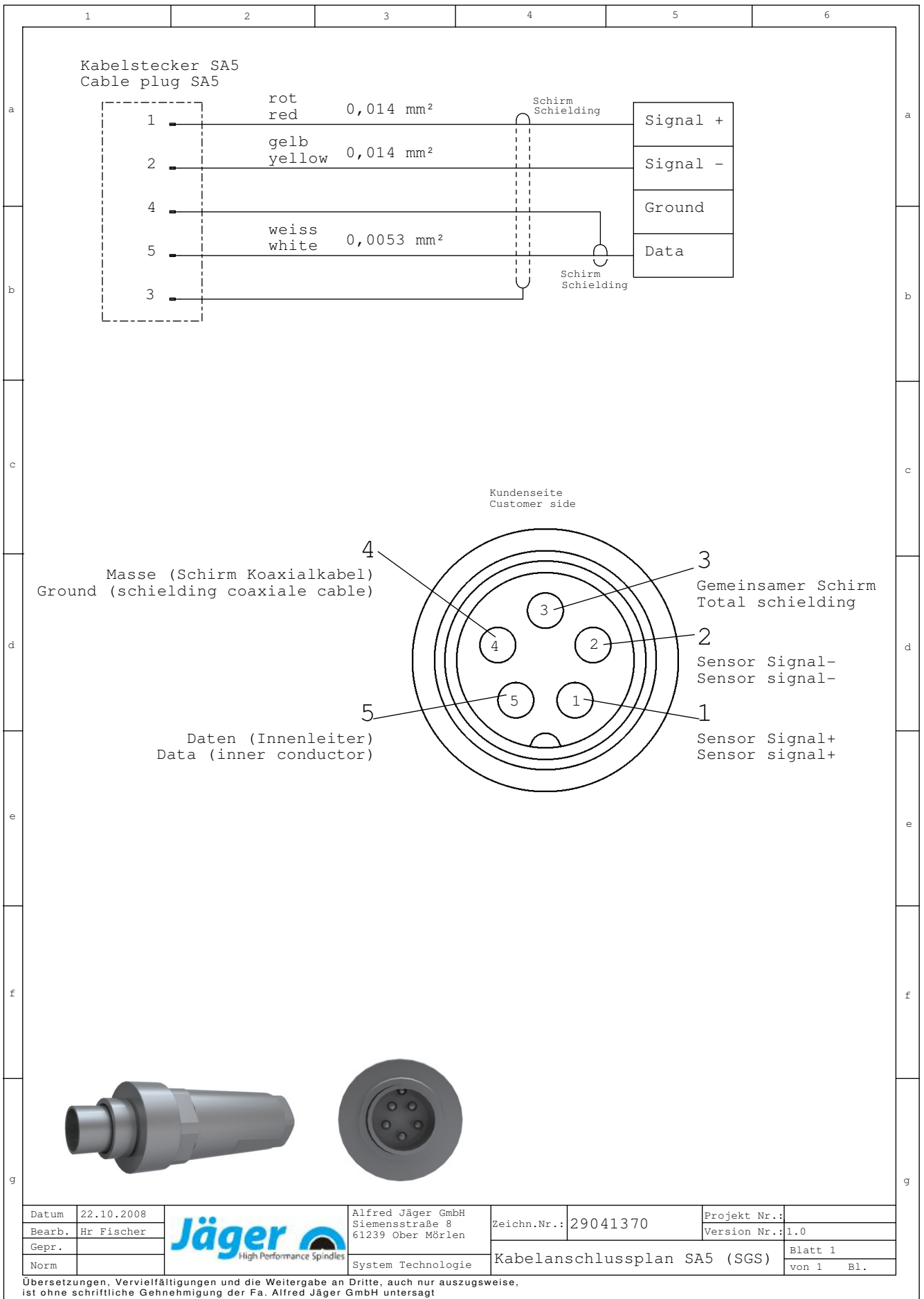
6.3 Schéma du circuit

Remarque : Ne pas modifier l'affectation par défaut.

Toute modification peut être à l'origine de surtensions dans les composants électriques (par ex. PTC, magnétorésistance).



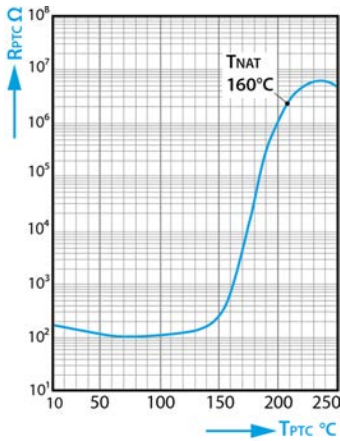




6.4 Protection du moteur PTC 160°C

Résistance CTP avec isolation de protection

Courbes caractéristiques des températures de réponse nominales de 90 °C à 160 °C conformément à la norme DIN VDE V 0898-1-401.



Résistance du posistor R_{PTC} en fonction de la température du posistor T_{PTC} (valeurs de résistance petits signaux).

Spécifications techniques

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| Type | M135 | | |
| Tension de service maximale | $(T_A = 0 \dots 40 \text{ °C})$ | V_{\max} | 30 V |
| Tension de mesure maximale | $(T_A - 25 \text{ K} \dots T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$ | $V_{\text{Mes, max}}$ | 7,5 V |
| Résistance nominale | $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$ | R_N | $\leq 250 \text{ } \Omega$ |
| Tension de contrôle d'isolation | | V_{is} | 3 kV~ |
| Temps de réponse | | t_a | < 2,5 s |
| Plage de températures de service | $(V=0)$ | T_{op} | -25/+180°C |

Valeurs de résistance

| $T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$ | $R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$ | $R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$ | $R(T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 7,5 \text{ V})$ | $R(T_{\text{NAT}} + 23 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$ |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| $160 \pm 5 \text{ °C}$ | $\leq 550 \text{ } \Omega$ | $\geq 1\,330 \text{ } \Omega$ | $\geq 4 \text{ k}\Omega$ | ---- |

6.5 Surveillance du cône d'outil

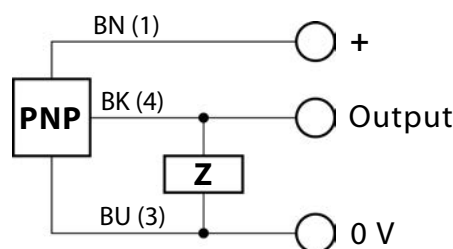
La surveillance du cône d'outil (surveillance WK) signale à l'opérateur que la broche HF est prête et transmet le signal correspondant à la commande de la machine.

- Surveillance du cône d'outil à l'aide d'un commutateur de proximité.

Signaux

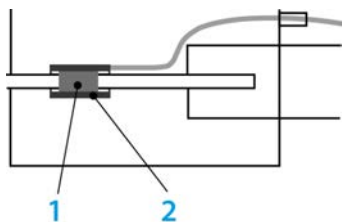
| Outil serré | Outil desserré | Outil éjecté |
|-------------|----------------|--------------|
| Broche HF | Broche HF | Broche HF |
| | | |
| prête | pas prête | pas prête |

Plage de tension de service : 10 - 30 VCC (UL – Catégorie 2)
 Distance de commutation : Sn 2,0 mm
 Protégés contre les court-circuits et les inversions de polarité.



BN = brown
 BK = black
 BU = blue
 NO = Normally open

6.6



Exemple d'illustration : Bague cible / Capteur

Système de mesure du déplacement (Ott-Jakob)

- 1 Bague cible
- 2 Capteur

L'unité de desserrage comporte un capteur analogique inductif de forme cylindrique.

La connexion de la barre de traction se déplace en sens axial à l'intérieur de ce capteur analogique. La connexion de la barre de traction porte une bague cible responsable de la modification du signal de sortie. Le signal augmente, vu depuis la sortie du câble, lorsque la profondeur de pénétration de la bague cible augmente.

- Le signal est à disposition également pendant la rotation.
- L'électronique du capteur convertit le signal du capteur en un signal de sortie analogique.
 - ↳ 4 – 20 mA / 2 – 10 V
- Le signal de sortie peut être traité par voie numérique via le contrôleur de position (accessoire).

6.6.1

Spécifications techniques

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------|
| Tension de service (en fonction de R_B) | 15 - 18 V_{CC} | 18 - 30 V_{CC} |
| Charge R_B | $\leq 250 \Omega$ | $\leq 500 \Omega$ |
| Consommation de courant | 70 mA maximum | |
| Plage de mesure | | |
| pour la bague cible – $\varnothing 8 / 10$ | 0 - 25 mm | |
| pour la bague cible - $\varnothing 5$ | 0 – 15 mm | |
| Linéarité | $\pm 2 \%$ de la plage de mesure | |
| Stabilité en température | $\pm 0,02 \%$ / °C | |
| Protection contre la surtension, l'inversion de polarité, le court-circuit, la marche à vide | | |
| Fréquence limite | $f_g = 800$ Hz | |

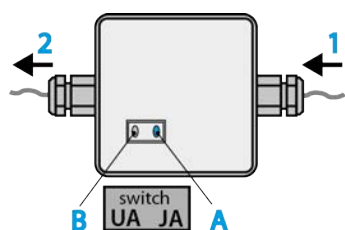
Sorties

| | |
|---|----------------------------|
| | 4 – 20 mA |
| Courant | $< 0,005$ mA _{SS} |
| Ondulation résiduelle (en fonction de R_L) | $< 0,001 \%$ |
| | avec $R_L = 100 \Omega$ |
| Tension | 2 - 10 V |
| Ondulation résiduelle | < 5 mV _{SS} |
| Charge admissible R_L | > 1 k Ω |

6.6.2

Signaux

Deux signaux de sortie différents sont disponibles.



Exemple d'illustration :
Commutateur

| | Description | Valeur |
|---|--|-------------------------------------|
| 1 | Capteur | |
| 2 | Contrôleur de position ou carte d'entrée analogique de l'API | |
| A | Signal de courant | 4 – 20 mA Réglage à la livraison |
| B | Signal de tension | 2 - 10 V |

Le boîtier renferme un commutateur de réglage du signal de sortie souhaité. Une modification du câblage est inutile.

Signal de courant

Nous recommandons un signal de courant pour les raisons suivantes :

- Le signal de courant est plus résistant à l'électromagnétisme généré que le signal de tension.
 - ↳ Par ex. entraînements linéaires, moteur, câbles d'alimentation, technologie HF...
- Le signal de courant analogique peut être transmis sur des distances importantes.
 - ↳ Longueur de câble : 50 m maximum
- Le contrôleur de position Ott-Jakob ne peut traiter que le signal de courant.

Signal de tension

Le signal de tension dépend de la résistance totale.

- ➔ Tenir compte des facteurs suivants :
 - ↳ Résistance de ligne
 - ↳ Résistance interne de l'appareil de mesure.
 - ↳ Résistance interne de la commande.

Ces facteurs peuvent fausser les valeurs de réglage prescrites et ceci peut entraîner une panne du système.

6.6.3

Installation

Avant d'appliquer la tension de service :

- ➔ Sélectionner le signal de sortie souhaité.
- ➔ Enclencher l'électronique du capteur 30 minutes avant le début du calibrage ou de l'utilisation !

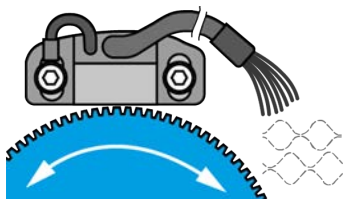
6.6.4

Calibrage

| Déplacement | Courant | Tension |
|---|---------|---------|
| 0 mm | 4 mA | 2 V |
| 25 mm (pour la bague cible - Ø 8 / 10) 15 mm (pour la bague cible - Ø 5) | 20 mA | 10 V |

6.7

Capteur de vitesse de rotation et de position (MiniCoder)



Exemple d'illustration : pignon de mesure

Le MiniCoder détecte un corps de mesure (pignon de mesure) en métal ferromagnétique. Le champ magnétique du capteur est modulé par le corps de mesure en mouvement.

- La modification du champ magnétique est détectée par le capteur et convertie en un signal de sortie sinusoïdal.

6.7.1

Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Niveau de sortie | 1 V_{SS} sous forme de signal différentiel |
| Signal de sortie | 2 signaux sinusoïdaux décalés de 90 ° et leurs signaux inverses ; protégés contre les courts-circuits ; Option : Impulsion de référence |
| Fréquence de sortie | 0 ... 200 kHz Pour une capacité de ligne de 5 nF |
| Offset (statique) | ±20 mV |
| Tolérance d'amplitude | -20 % ... +10 % |
| Synchronisation des amplitudes USp1/USp2 | 0,9 ... 1,1 |
| Tension d'alimentation UB | 5 $V_{CC} \pm 5\%$ |
| Puissance absorbée en l'absence de charge | ≤ 0,3 W |
| Longueur du câble | 100 m maximum (Tenir compte de la chute de tension dans le câble d'alimentation) |
| Raccord | Section de câble à 9 conducteurs : 0,15 mm ² Diamètre extérieur : 5 - -0,3 mm Rayon de courbure minimal : 25 mm Câble de blindage supplémentaire pour la mise à la terre proche du capteur |

6.8 Capteur à courant de Foucault

6.8.1 Principe de mesure

Le système de mesure du déplacement fonctionne sans contact, sur la base des courants de Foucault.

Un champ électromagnétique dans la bobine induit des courants de Foucault, modifiant ainsi la résistance de la bobine intégrée.

- Cette modification permet de dériver un signal électrique.
- Le contrôleur traite le signal.

6.8.2 Spécifications techniques

Les données indiquées sont valables pour une température de référence de 20°C.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Plage de mesure | 400 μm |
| Début de la plage de mesure | $\sim 150 \mu\text{m}$ |
| Linéarité | $\pm 5 \mu\text{m}$ |
| Résolution | 1 μm |
| Fréquence limite (analogique) | 20 mV/ μm |
| Sensibilité | |
| <input type="checkbox"/> Déplacement | 20 mV/ μm |
| <input type="checkbox"/> Température | 0,1 V / °C |
| Stabilité en température | |
| <input type="checkbox"/> Capteur | $\pm 0,01 \%$ de la plage de mesure / °C |
| <input type="checkbox"/> Contrôleur | $\pm 0,05 \%$ de la plage de mesure / °C |
| Interfaces | |
| <input type="checkbox"/> analogique | 0,2... 10 V _{CC} (option : 4... 20 mA) |
| <input type="checkbox"/> numérique | sur demande |
| Sortie de température | 0,2 ... 10 V _{CC} |
| Tension d'alimentation | +24 V _{CC} |
| Capteur | EMU 04-C080 Mémoire de paramètres et sonde de température intégrées dans le boîtier du capteur |
| Remplacement du capteur | Le bloc de données propre au capteur est lu automatiquement dans l'EEPROM |
| Longueur du câble | |
| <input type="checkbox"/> Capteur | 0,8 m |
| <input type="checkbox"/> ECM6 | 6 m |

6.9



Bruits aériens

ATTENTION : Le bruit nuit à la santé.

- ▶ Toujours porter une protection auditive lors du fonctionnement de la broche haute fréquence.



7



Lieu d'utilisation

DANGER : Projection de pièces.

Si la broche haute fréquence est mal fixée, elle peut se détacher pendant le fonctionnement et être projetée par les forces en jeu.

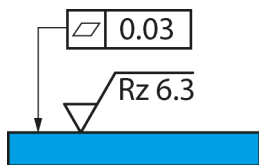
- ▶ Bien serrer la broche haute fréquence.



AVERTISSEMENT : Risque de blessure dû à la projection de pièces.

La broche haute fréquence fonctionne à des vitesses de rotation élevées sous l'effet desquelles les copeaux sont violemment projetés.

- ▶ Ne jamais retirer les équipements de protection de la machine ou de l'installation.
- ▶ Toujours travailler avec des lunettes de protection.



Exemple d'illustration : Surface de fixation

Avant d'installer la broche haute fréquence, observer les points suivants :

- ➡ S'assurer que le support de broche adapté à la broche haute fréquence est monté dans la machine.
- ➡ Vérifier l'état des flexibles de liaison.
- ➡ Vérifier l'état des câbles de liaison.
- ➡ N'utiliser que des flexibles et des câbles en bon état.
- ➡ Ne jamais faire fonctionner la broche HF à proximité d'une source de chaleur.

8

Installation

Avant l'installation :

- ➔ Vérifier que la broche haute fréquence est complète et ne présente aucun dommage.

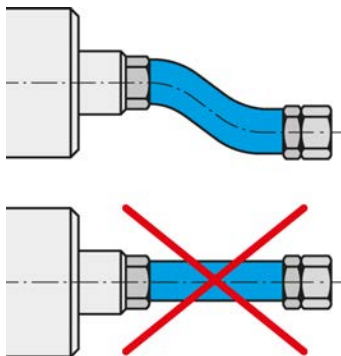
Si la broche haute fréquence a été entreposée longtemps :

- ➔ Effectuer toutes les opérations décrites au chapitre Mise en service après l'entreposage.

8.1

Installer la broche haute fréquence

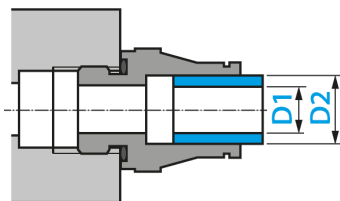
Effectuer les opérations suivantes dans l'ordre pour installer la broche haute fréquence :



Raccorder les câbles et conduites de fluide de façon flexible.

- ➔ Retirer les bouchons qui protègent les raccords contre les dommages et les salissures pendant le transport.
- ➔ Remplacer les bouchons par les raccords filetés pour flexibles.
- ➔ Monter les flexibles correspondants sur les raccords filetés.
- ➔ S'assurer que les raccords sont flexibles et détendus.
- ➔ Assurer l'étanchéité des raccords d'air comprimé dans le sens axial par rapport au sens de vissage.
- ➔ Assurer l'étanchéité des raccords d'eau de refroidissement dans le sens axial par rapport au sens de vissage.
- ➔ Si la broche haute fréquence est équipée de l'air d'arrêt :
 - ↻ S'assurer qu'il n'y a aucun risque d'écoulement d'air dans les paliers.
 - ↻ Toujours utiliser des boîtes de raccordement étanches pour le raccordement des câbles électriques.
- ➔ Fixer la broche HF sur la machine.
- ➔ Relier les flexibles au raccord correspondant.
- ➔ Retirer les bouchons qui protègent les arbres contre les dommages et les salissures pendant le transport.
- ➔ Raccorder les connecteurs des câbles de raccordement au raccord correspondant de la broche haute fréquence et du convertisseur de fréquence.
- ➔ Verrouiller les connecteurs.

8.2



Diamètre de la conduite d'alimentation en fluides

➔ Sélectionner le diamètre nominal des tuyaux d'alimentation en fluide dans le tableau suivant :

| DN | Fluide | D1 | | D2 | |
|------------|------------------------|--------|-------------------|---------|-------------------|
| 2,8 | Air comprimé | 2,8 mm | $\frac{7}{64}$ " | 4 mm | $\frac{5}{32}$ " |
| 4 | Air comprimé | 4 mm | $\frac{5}{32}$ " | 6 mm | $\frac{15}{64}$ " |
| 6 | Air comprimé | 6 mm | $\frac{15}{64}$ " | 8 mm | $\frac{5}{16}$ " |
| 5,5 | Eau de refroidissement | 5,5 mm | $\frac{7}{32}$ " | 8 mm | $\frac{5}{16}$ " |
| 7 | Eau de refroidissement | 7 mm | $\frac{9}{32}$ " | 10 mm | $\frac{25}{64}$ " |
| 6 | Lubrifiant froid | 6,4 mm | $\frac{1}{4}$ " | 13,4 mm | $\frac{17}{32}$ " |
| 8 | Lubrifiant froid | 8 mm | $\frac{5}{16}$ " | 15 mm | $\frac{19}{32}$ " |

8.3

Eau de refroidissement

8.3.1

Qualité de l'eau de refroidissement

L'eau distillée occasionne sur les parties métalliques à nu une corrosion immédiate qui passe souvent inaperçue dans un premier temps mais qui entraîne par la suite des dommages graves.

➔ Ne pas utiliser d'eau pure ou distillée.

Les dépôts dans les canaux de refroidissement générés par une eau de refroidissement non conforme entravent la dissipation de la chaleur.

➔ Utiliser une eau de refroidissement présentant les propriétés suivantes :

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Eau potable | Selon 98/83/CE |
| Degré de dureté | 1 – 15°dH |
| pH | 7-9 |
| Additif (protection anticorrosion) | 20 % Antrifrogen N |

8.3.2

Régler le refroidissement

➔ Respecter les valeurs suivantes pour le refroidissement par liquide :

| | |
|--------------------------|------------------|
| Diamètre de flexible (*) | DN 5,5 minimum |
| Température de départ | 20 °C minimum |
| Débit volumique | 1,5 l/mn minimum |
| Température de retour | 40 °C maximum |

(*) Utiliser des flexibles de refroidissement imperméables aux UV

8.4 Air comprimé

8.4.1 Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1)

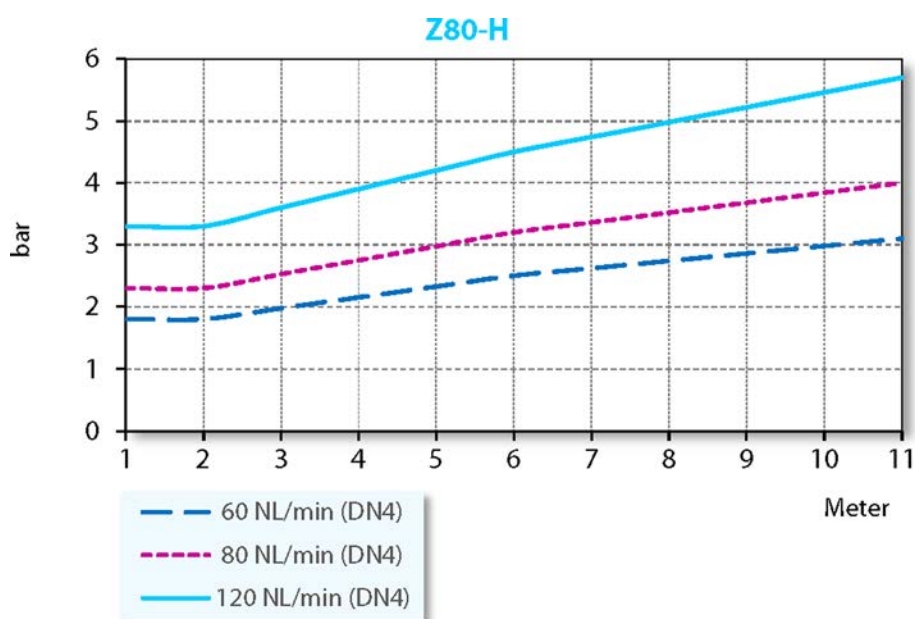
| | |
|------------------------|---|
| Impuretés solides | Classe 3 Degré de filtration meilleur que 5 μm pour les matières solides |
| Teneur en eau | Classe 4 Point de rosée max. +3 °C |
| Teneur totale en huile | Classe 3 Teneur max. en huile 1 mg/m ³ |

8.4.2 Régler l'air d'arrêt

Voir le chapitre « „Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1) [► 31] » pour les consignes de qualité de l'air.

La valeur de réglage de l'air d'arrêt dépend du diamètre et de la longueur du flexible.

- ➔ Diamètre de flexible : DN 4
- ➔ Sélectionner la valeur de réglage du schéma ci-dessous.
- ➔ L'air d'arrêt et le refroidissement doivent être enclenchés par la commande lors de l'enclenchement de la machine. Ainsi, la broche HF est protégée même à l'arrêt.



| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Besoin en air d'arrêt le plus faible | Traitement à sec |
| Besoin en air d'arrêt moyen | Traitement à l'eau pulvérisée |
| Besoin en air d'arrêt maximal | Traitement aux jets d'eau |

8.4.3

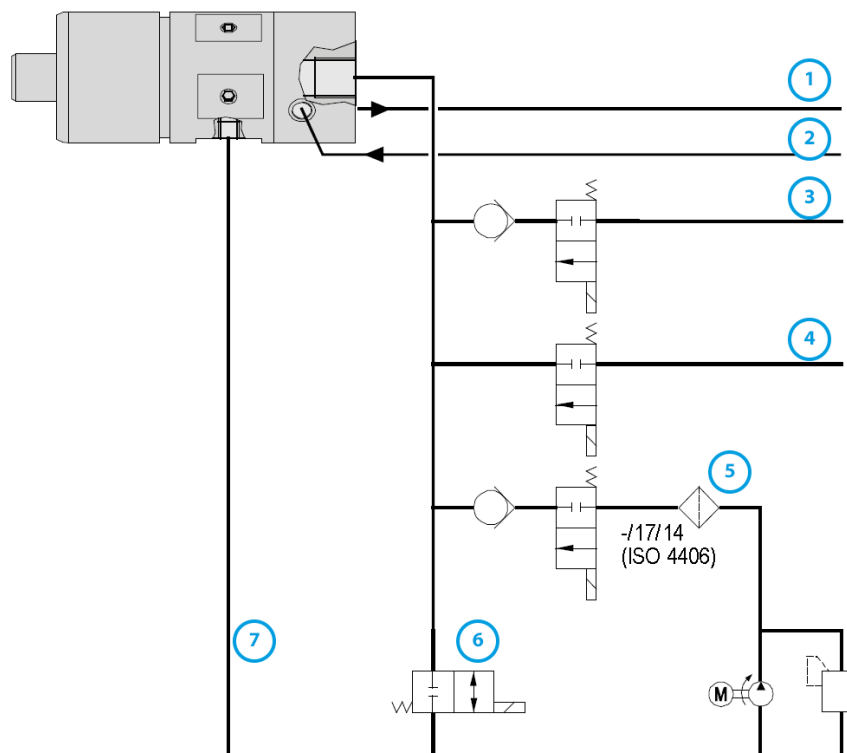
Voir le chapitre « „Catégories de pureté de l'air (ISO 8573-1) [► 31] » pour les consignes de qualité de l'air.

Valeurs de réglage

➔ Respecter les valeurs suivantes :

| | |
|---|---------------|
| Nettoyage du cône | 4,5 - 6 bar |
| Système pneumatique de changement d'outil | 5,0 - 8,0 bar |

8.5 Régler l'alimentation interne en réfrigérant

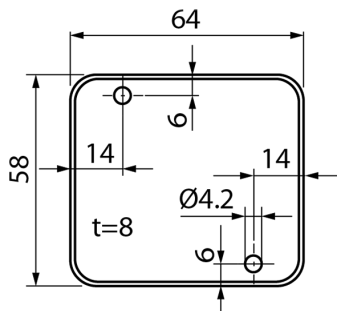


| | | |
|---|---|---|
| 1 | Chladící a mazací kapalina (le cas échéant) | M5 ≤ 10 bar |
| 2 | Chladící a mazací kapalina (le cas échéant) | M5 ≤ 10 bar |
| 3 | Air comprimé | à 0 tr/min 10 bar jusqu'à 10 000 tr/min 5 bar à partir de 10 000 tr/min sans pression |
| 4 | Arrosage minimal | ≤ 10 bar |
| 5 | Liquide d'arrosage | ≤ 80 bar |
| 6 | Purge d'air | G1/8" |
| 7 | Fuite | 6x M7 |

- ➔ Veiller à minimiser la longueur des câbles.
- ➔ Ne pas dépasser les pressions indiquées ci-dessus.
- ➔ Éviter les pulsations de pression.
 - ✚ ± 5 bar maximum.
- ➔ Éviter les pics de pression.

Le transport des fluides avec peu de pulsations (± 2 bar) par la pompe allonge la durée de vie des composants de l'installation d'arrosage et diminue le niveau de bruit.

8.6



Système de mesure de l'électronique du capteur (accessoires en option)

Le câble du capteur n'est pas très souple et ne convient donc pas à des mouvements permanents.

- ➔ Monter l'électronique en conséquence.
- ➔ Fixer le carter avec deux vis.
 - ✚ Schéma de perçage, voir figure.

8.6.1

Câblage du système de mesure

Le capteur est pré-monté dans l'unité de desserrage et relié à l'électronique de capteur.

- ➔ Ne pas raccourcir le câble du capteur car le système de mesure a été calibré avec cette longueur de câble.
- ➔ Ne pas plier le câble.

Un connecteur figure à la sortie de l'électronique de capteur. Le câble de raccordement (non fourni) doit présenter les caractéristiques suivantes :

- Diamètre extérieur 5 mm maximum.
- 4 x 0,14 mm²
- Blindé.
- Très flexible : adapté aux chaînes tractées.
- Longueur maximale avec un antiparasitage correspondant : 50 m

9

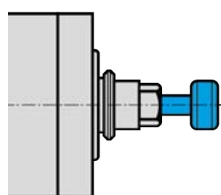


Mise en service

DANGER : Projection de pièces.

Une mauvaise vitesse de rotation peut entraîner la destruction de la broche haute fréquence ou de l'outil et la projection de fragments de ceux-ci.

- ▶ Respecter la vitesse de rotation maximale pour l'outil sélectionné.
- ▶ Respecter la vitesse de rotation maximale de la broche haute fréquence.
- ▶ La vitesse de rotation maximale admissible de la broche haute fréquence pour la mise en service/l'usinage est toujours la **plus basse** vitesse de rotation indiquée.



Exemple d'illustration : Insérer la tige

Remarque : Assurer le fonctionnement.

- ▶ Ne jamais utiliser la broche haute fréquence sans une queue d'outil bien serrée.

Une queue d'outil mal serrée peut :

- Endommager le système de serrage en raison des forces centrifuges.
- Dérégler le système de serrage.
- Interagir sur la qualité d'équilibrage de la broche haute fréquence.
- Endommager l'entreposage.

- ➞ Tourner l'arbre de la broche au moins 10 fois à la main.
- ➞ Nettoyer avant l'entreposage et la mise en service uniquement le canal de refroidissement à l'air comprimé.

9.1

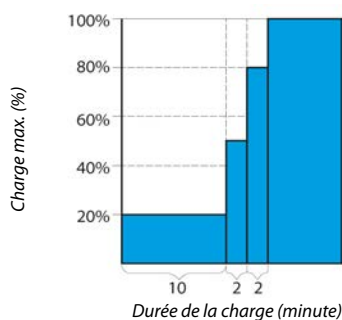


Schéma de rodage

- ➞ Mettre en service la broche haute fréquence avec un outil serré pendant environ 10 minutes (sans effectuer d'usinage).
- ➞ La vitesse de rotation ne doit pas dépasser 20 % de la vitesse de rotation maximale admissible de la broche haute fréquence.
 - ↳ Voir la définition : vitesse de rotation max. admissible
- ➞ Faire tourner la broche haute fréquence pendant env. 2 minutes sans dépasser 50 % de la vitesse de rotation maximale admissible.
- ➞ Faire tourner la broche haute fréquence pendant encore env. 2 minutes sans dépasser 80 % de la vitesse de rotation maximale admissible.

La broche haute fréquence est désormais prête à l'emploi.

9.2 Mise en marche quotidienne

Procéder de la façon suivante pour préchauffer et préserver le graissage du palier :

- ➔ Utiliser la broche haute fréquence lorsque l'outil est serré (sans usinage).
 - ↪ Environ 2 minutes.
 - ↪ À 50 % maximum de la vitesse de rotation maximale admissible. (Voir le chapitre Mise en service [▶ 35])

La broche haute fréquence atteint ainsi sa température de service.

9.3 Signalement de l'arrêt

Utiliser la possibilité offerte par le convertisseur de fréquence de signalement de l'arrêt de l'arbre et de transmission à la commande de la machine pour évaluation.

9.4 Mise en service après l'entreposage

- ➔ Avant de mettre la broche haute fréquence en service, attendre que sa température s'adapte à celle du lieu d'utilisation par rapport au lieu d'entreposage.
 - ↪ La différence de température de la broche haute fréquence au point d'utilisation ne doit pas être supérieure à 10 °C.
- ➔ Effectuer toutes les opérations décrites au chapitre «Entretien [▶ 43]».
- ➔ Faire tourner la broche haute fréquence à 50 % maximum de la vitesse de rotation admissible pendant env. 5 minutes.
 - ↪ Voir le chapitre Mise en service [▶ 35]
- ➔ Faire tourner la broche haute fréquence pendant encore env. 2 minutes à 80 % maximum de la vitesse de rotation admissible.

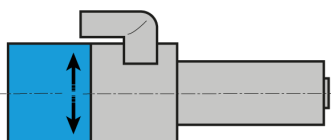
Le graissage des paliers est ainsi préchauffé et ménagé.

10



Exemple d'illustration : Insérer la tige

10.1



Exemple d'illustration : indication du sens de rotation

Changement d'outil

ATTENTION : Risque d'entraînement généré par l'arbre en rotation.

Si l'arbre tourne encore, les doigts et la main risquent d'être happés et écrasés.

- ▶ L'arbre doit être immobile pour le changement d'outil.

Remarque : Assurer le fonctionnement.

- ▶ Ne jamais utiliser la broche haute fréquence sans une queue d'outil bien serrée.

Une queue d'outil mal serrée peut :

- Endommager le système de serrage en raison des forces centrifuges.
- Dérégler le système de serrage.
- Interagir sur la qualité d'équilibrage de la broche haute fréquence.
- Endommager l'entreposage.

Marche à droite et marche à gauche

Le système de serrage de la broche haute fréquence est prévu pour la marche à droite et la marche à gauche.

- ➡ N'utiliser que des outils dont le sens de rotation est adapté à la broche haute fréquence.
- ➡ N'utiliser que des porte-outils dont le sens de rotation est adapté à la broche haute fréquence.
- ➡ Régler le sens de rotation de la broche HF sur le CF conformément au sens de rotation de l'outil/du porte-outil inséré.

10.2



Changement de cône pneumatique

DANGER : Projection de pièces.

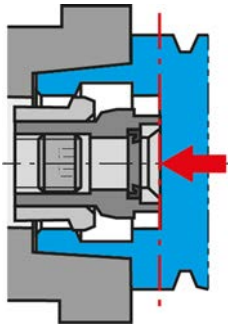
Le nettoyage du cône peut engendrer une pression dans le cône à tige creuse (HSK) lors du changement du cône d'outil. Cette pression expulse le cône à tige creuse en cas de libération subite.

- ▶ Utiliser exclusivement un cône d'outil présentant un alésage traversant centré.
- ▶ Arrêter impérativement le nettoyage du cône lorsque le cône à tige creuse se trouve à environ 1 - 2 mm de l'installation de surfaçage.

Conseil : Garantir la qualité de concentricité.

- ▶ La pince de serrage, l'écrou de serrage, l'installation de surfaçage, l'arbre, le cône d'outil et le logement d'outil doivent toujours être propres.
- ▶ Vérifier le logement du cône d'outil.

Celui-ci doit être intacte et propre lors du changement dans la broche haute fréquence.



Glisser l'outil contre la surface de contact du cône de serrage.

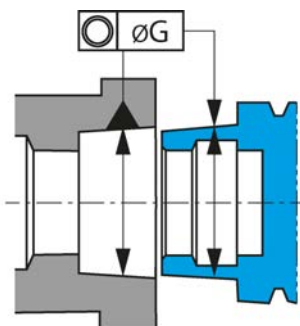
- ➞ S'assurer que l'arbre de la broche haute fréquence est totalement à l'arrêt.
- ➞ Enclencher l'air comprimé pour le « vérin en avant ».
- ➞ Retirer l'outil.
- ➞ Nettoyer le cône intérieur du logement d'outil et le cône intérieur de l'arbre avec le cône de nettoyage en feutre.
- ➞ Mettre l'outil en place.
 - ↗ Glisser l'outil contre la surface de contact du cône de serrage.
- ➞ Enclencher l'air comprimé pour le « vérin en arrière ».
- ➞ Observer une pause d'1 à -2 secondes après le changement d'outil.
- ➞ Démarrer la broche haute fréquence.

10.2.1

Dispositif de serrage d'outil HSK automatique

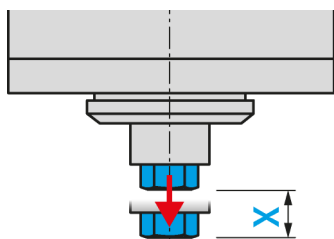
Nous recommandons les valeurs suivantes :

- ➞ Tolérance de coaxialité lors du changement de l'outil.
 - ↗ Coaxialité ($\varnothing G$) : 0,7 mm
- ➞ Force d'appui sur le cône de serrage.
 - ↗ Maximum : 100 N



Tolérance de coaxialité

10.3



Exemple d'illustration : Course d'éjection

Station de changement d'outil (accessoires en option)

Lors du changement d'outil, la broche haute fréquence se déplace à la station de changement avec l'outil serré.

- Respecter les valeurs suivantes lors de la mise en place de la station de changement afin d'ajuster la course d'éjection (X) :

| | |
|--------------------|--------------|
| Montée sur ressort | X = 2 - 5 mm |
| Tension du ressort | 40 - 80 N |

10.3.1

Changement de cône pneumatique

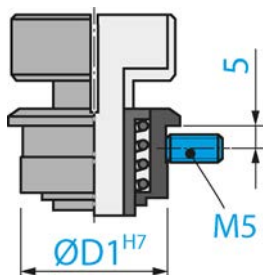
Lors du changement d'outil, le logement d'outil est poussé hors de l'arbre par le vérin.

10.3.2

Installer la station de changement

Procéder comme suit pour installer la station de changement :

- Percer un diamètre adéquat (\square D1 H7) pour le logement d'outil.
- Réaliser un filet M5.
- Placer la station de changement dans l'alésage.
- Fixer la station de changement à l'aide de la tige filetée (M5).



10.3.3

Entretien

Avant le début des travaux :

- Vérifier que toutes les surfaces sont propres et exemptes de poussière, de graisse, de liquide de refroidissement, de résidus d'usinage et de particules métalliques.
- Vérifier l'absence d'endommagements sur la station de changement.

10.4 Organigramme

10.4.1 Organigramme pneumatique

Message d'arrêt de la broche haute fréquence par la commande machine.
(Vitesse de rotation = 0 pour la broche haute fréquence avec un disque fixe)
(Fréquence = 0 et retard d'au moins 2-3 secondes pour la broche haute fréquence sans disque fixe)

Attention

Pas de changement d'outil lorsque l'arbre tourne.

Changement d'outil sur la broche HF.

Attention

Pas de rotation sans outil serré.

Signal outil serré

| | Raccord N° | Fluide | | Air comprimé | |
|--|------------|--------|-------|--------------|-------|
| | | marche | arrêt | marche | arrêt |
| Laisser toujours l'air d'arrêt enclenché. même lors du changement d'outil. Cela évite la pénétration de salissures ou d'humidité dans la broche haute fréquence. | 3 | | | ✓ | |
| Arrosage interne arrêt. | 11 | | ✓ | | |
| Nettoyage du cône marche. | 4 | | | ✓ | |
| Système pneumatique de changement d'outil marche. Vérin avant | 7 | | | ✓ | |
| Effectuer un changement d'outil. | --- | | | | |
| Nettoyage du cône arrêt. Arrêter si la surface de contact du cône d'outil est à 2 mm de la surface de contact de l'arbre. | 4 | | | | ✓ |
| Système pneumatique de changement d'outil marche. Vérin arrière | 8 | | | ✓ | |
| Arrosage interne marche. | 11 | ✓ | | | |

La broche haute fréquence est prête à l'emploi.

10.4.2 Organigramme électrique

| Cône d'outil | Air comprimé marche | Serré | Desserré | Éjecté |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| pas en place | Oui | Pas de signal = 0 | Signal= 1 | Pas de signal = 0 |
| en place | Oui | Signal= 1 | Pas de signal = 0 | Pas de signal = 0 |
| pas serré | Oui | Pas de signal = 0 | Pas de signal = 0 | Signal= 1 |

10.4.3 Signaux

| Entrées | Description | Signal | Action |
|-----------------|---|--------|--|
| Signal desserré | Vérin arrière. Système de serrage desserré. Pas de cône d'outil inséré dans la réception d'outil de la broche haute fréquence. | = 0 | Broche haute fréquence ne pas mettre en marche |
| Signal serré | Vérin arrière. Système de serrage serré avec un outil . Cône d'outil inséré dans la réception d'outil de la broche haute fréquence. | = 1 | Mettre la broche haute fréquence en marche si signal = 1 |
| Signal éjecté | Le vérin est déployé. Système de serrage desserré. Cône d'outil inséré dans la réception d'outil de la broche haute fréquence. Le cône d'outil n'est pas serré. | = 0 | Broche haute fréquence ne pas mettre en marche |



Remarque : Assurer le fonctionnement.

Le signal « desserré » indique à l'utilisateur l'état prêt de la broche haute fréquence afin d'assurer la sécurité en cours de fonctionnement.

L'état « desserré » n'est :

- pas un état de fonctionnement autorisé
- autorisé que pour le transport et le stockage

Toute course à vide réduit la durée de vie de la broche haute fréquence.

11



Outils pour l'usinage à grande vitesse HSC

DANGER : Projection de pièces.

Si le sens de rotation est incorrect, la charge peut endommager l'outil. Le morceau cassé est projeté par les forces centrifuges.

- ▶ N'utiliser que des outils dont le sens de rotation est adapté à la broche haute fréquence.



DANGER : Projection de pièces.

Une mauvaise vitesse de rotation peut entraîner la destruction de la broche haute fréquence ou de l'outil et la projection de fragments de ceux-ci.

- ▶ Respecter la vitesse de rotation maximale pour l'outil sélectionné.
- ▶ Respecter la vitesse de rotation maximale de la broche haute fréquence.
- ▶ La vitesse de rotation maximale admissible de la broche haute fréquence pour la mise en service/l'usinage est toujours la **plus basse** vitesse de rotation indiquée.

Remarque : Outil inapproprié.

Les outils qui ne possèdent pas d'alésage interne ne conviennent pas à l'alimentation interne en liquide de refroidissement !

- ▶ Arrêter impérativement l'alimentation interne en liquide de refroidissement si des outils sans alésage intérieur sont utilisés pour des raisons de fabrication.

Dans le cas contraire, la broche HF peut être endommagée ou détruite.

- ➔ N'utiliser que des outils techniquement irréprochables.
- ➔ N'utiliser que des outils dont le diamètre de la queue est adapté au diamètre intérieur de la pince de serrage. Ne pas utiliser par exemple de queues d'un diamètre de 3 mm dans des pinces de serrages prévues pour 1/8" (= 3,175 mm).
 - 🔗 Voir également le chapitre Spécifications techniques [▶ 16]
- ➔ N'utiliser que des queues d'outil d'une tolérance de diamètre de h6.
- ➔ Ne pas utiliser de queues d'outil avec surface de serrage (par ex. Weldon).
- ➔ Utiliser exclusivement un outil équilibré.
 - 🔗 DIN ISO 1940, classe de qualité 2,5.

12 Entretien

L'entretien de la broche doit être effectué par un personnel qualifié.

La broche haute fréquence doit être à l'arrêt avant chaque travail d'entretien.

- ➔ S'assurer que l'arbre de la broche haute fréquence est totalement à l'arrêt.
- ➔ Avant d'exécuter un travail, relire attentivement le chapitre correspondant dans le manuel.
- ➔ Observer le manuel de la machine dans laquelle la broche haute fréquence est installée.
- ➔ Observer toutes les indications et consignes de sécurité.

12.1 Roulement à billes



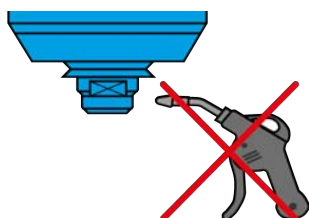
Remarque : Réduction de la durée de vie due à des corps étrangers.

Les roulements de la broche HF sont graissés à vie Ils ne nécessitent donc pas d'entretien.

- ▶ Ne pas lubrifier les roulements à billes.
- ▶ Ne pas introduire de graisses, d'huiles ni de nettoyeurs dans les orifices de la broche haute fréquence.

12.2 Nettoyage quotidien

Pour un fonctionnement précis et sûr de la broche HF, toutes les surfaces de contact de la broche HF, du logement de la broche HF, du logement d'outil et du porte-outil doivent être propres.



Remarque : Réduction de la durée de vie due à des corps étrangers.

- ▶ Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer la broche haute fréquence.
- ▶ Ne pas utiliser d'ultrason pour nettoyer la broche haute fréquence.
- ▶ Ne pas utiliser de jet à vapeur pour nettoyer la broche haute fréquence.

Des impuretés pourraient pénétrer dans les paliers.

12.2.1 Avant le début des travaux

- ➔ Vérifier que toutes les surfaces sont propres et exemptes de poussière, de graisse, de liquide de refroidissement, de résidus d'usinage et de particules métalliques.
- ➔ Vérifier l'absence d'endommagements sur la broche HF.
- ➔ Si la broche haute fréquence est équipée d'air d'arrêt, toujours enclencher celui-ci lors du nettoyage.
- ➔ N'utiliser pour le nettoyage qu'un chiffon propre et doux ou un pinceau propre et doux.

Si la broche haute fréquence est équipée d'un nettoyage de cône :

- ➔ Après avoir nettoyé, enclencher le nettoyage du cône pendant 2 à 3 secondes.

Des éventuelles impuretés encore adhérentes seront éjectées hors de l'arbre par l'air de nettoyage du cône.

12.2.2 À chaque changement d'outil

- Veiller à ce que le support de réception d'outil et la queue d'outil soient propres.
 - ↪ Retirer tous les éventuels dépôts de salissures.

12.2.3 À chaque changement de matériel de serrage

- Nettoyer le cône intérieur de l'arbre de la broche haute fréquence. Le cône intérieur doit être débarrassé des copeaux et des salissures.
- Nettoyer le cône d'outil.

12.3 En cas d'entreposage

Si la broche haute fréquence n'est pas utilisée pendant une durée prolongée :

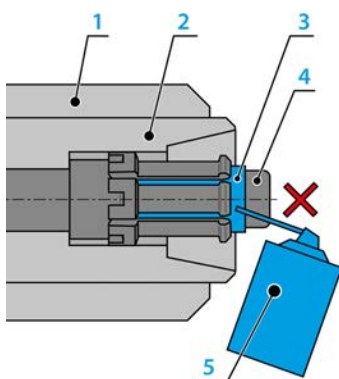
- Nettoyer avant l'entreposage et la mise en service uniquement le canal de refroidissement à l'air comprimé.
- Éliminer tous résidus de lubrifiant froid.
- Entreposer la broche haute fréquence à l'horizontale.
- Entreposer la broche haute fréquence de façon à la protéger contre l'humidité, la poussière et les autres impacts du milieu extérieur.
- Observer les conditions d'entreposage suivantes.

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Température du lieu d'entreposage | +10 °C ... + 45° C |
| Humidité relative de l'air | < 50 % |

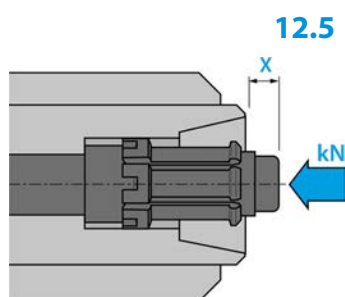
12.4 Entretien hebdomadaire

Contrôle visuel du système de serrage sur la base des critères suivants :

- Dommages
- Fonctionnement
- Graissage
 - ↪ Pour parvenir à une force de serrage constante, il est nécessaire de re-graisser la surface fonctionnelle du système de serrage.
 - ↪ Nous recommandons le lubrifiant métallique en aérosol METAFLUX 70-81.
 - ↪ Il est interdit de mélanger des graisses différentes.



| | |
|---|---|
| 1 | Broche haute fréquence |
| 2 | Arbre |
| 3 | Surface fonctionnelle |
| 4 | Système de serrage |
| 5 | Lubrifiant métallique en aérosol (accessoire en option) |



Entretien mensuel

- ➔ Tourner l'arbre de la broche haute fréquence au moins 10 fois à la main toutes les 4 semaines.
- ➔ Vérifiez la cote X du système de serrage
 - ✚ Cote de consigne : $8,3 \pm 0,1$ mm
- ➔ Vérifiez la force de serrage du système de serrage
 - ✚ Valeur de consigne : 4,0 - 6,5 kN

Si les valeurs ne correspondent pas, envoyez la broche haute fréquence pour contrôle et entretien à la société **Nakanishi Jaeger GmbH** ou à un partenaire SAV certifié.

12.6 En cas d'entreposage prolongé

- ➔ Tourner l'arbre de la broche haute fréquence au moins 10 fois à la main tous les 3 mois.
- ➔ Mettre la broche haute fréquence en service avec un outil en place pendant environ 10 minutes.
 - ✚ La vitesse de rotation ne doit pas dépasser 20 % de la vitesse de rotation max. admissible de la broche haute fréquence. (Voir le chapitre Mise en service [▶ 35])

12.7 Durée d'entreposage maximale

La durée d'entreposage maximale est de 2 ans.

- ➔ Observer impérativement toutes les indications figurant dans le chapitre « En cas d'entreposage prolongé [▶ 45] ». Ceci est indispensable pour maintenir la broche HF en ordre de marche.

13

Démontage

Procéder comme suit pour le démontage de la broche haute fréquence :

- ➔ Couper complètement l'alimentation en énergie (courant).
- ➔ Couper entièrement l'arrivée des fluides (air et liquides).
- ➔ S'assurer que l'arbre de la broche haute fréquence est totalement à l'arrêt.
- ➔ Enlever tous les raccordements de la broche haute fréquence.
- ➔ Vider le canal de refroidissement de la broche haute fréquence.
- ➔ Démontez la broche haute fréquence de la machine.

13.1



Élimination et protection de l'environnement

Plus de 90 % des matériaux utilisés dans la broche haute fréquence sont réutilisables (aluminium, acier inoxydable, acier, cuivre, etc.)

La broche haute fréquence ne doit pas être éliminée avec les déchets domestiques.

- ➔ Retirer tous les matériaux non réutilisables.
- ➔ Mettre la broche haute fréquence au rebut dans une installation de traitement homologuée.
- ➔ Observer toutes les réglementations des autorités administratives compétentes.
- ➔ Ne jeter aucun liquide de refroidissement dans les eaux usées.
- ➔ Éliminer les liquides en respect des réglementations en vigueur.

Si un démontage de la broche haute fréquence est impossible, l'envoyer à la société **Nakanishi Jaeger GmbH**. La société **Nakanishi Jaeger GmbH** ne prend en charge ni les frais d'expédition ni les taxes de recyclage.

14**Entretien et réparation****DANGER : Choc électrique.**

Un choc électrique peut causer des brûlures graves et des blessures mortelles.

Exclure les dangers liés à l'énergie électrique (voir les détails par ex. dans les réglementations VDE et de la société de fourniture d'électricité).

- ▶ Couper l'alimentation de la broche haute fréquence avant de commencer le travail.

**Remarque : Endommagement causé par décharge électrostatique.**

Ne pas toucher les composants craignant l'électricité statique de la broche haute fréquence.

14.1**Partenaires**

Seuls les partenaires homologués sont habilités à ouvrir et à réparer la broche. Le non-respect entraîne l'annulation de toute garantie et droit à réparation de dommage.

- ➔ Se référer à la liste des partenaires sur le site suivant.

<https://www.nakanishi-jaeger.com/en/contact/service-partners>

14.2

La broche haute fréquence ne tourne pas

Dysfonctionnements

La liste ci-après permet d'examiner et d'éliminer rapidement les défauts.

| Cause | suppression du défaut |
|--|---|
| Absence d'alimentation électrique | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contrôler le convertisseur de fréquence (CF). <input type="checkbox"/> Contrôler la machine. <input type="checkbox"/> Vérifier tous les branchements électriques. <input type="checkbox"/> Vérifier tous les conducteurs dans le câble du moteur. <input type="checkbox"/> Actionner le bouton de démarrage/remise à zéro. |
| Enclenchement de la sécurité thermique | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Attendre que la broche haute fréquence ait refroidi. <input type="checkbox"/> Contrôler les messages d'erreur du CF. Si aucun message ne s'affiche, démarrer le CF. <p>(Voir également « La broche chauffe [► 48] »)</p> |
| Le CF s'est éteint | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier les messages d'erreur dans le manuel du CF. |
| Changement d'outil déclenché | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Arrêter le système pneumatique pour le changement d'outil. |

La broche haute fréquence chauffe

| Cause | suppression du défaut |
|------------------------------------|---|
| Le refroidissement est insuffisant | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contrôler la puissance du système de refroidissement. <input type="checkbox"/> Contrôler le niveau d'eau du système de refroidissement. <input type="checkbox"/> Vérifier les raccordements et les flexibles de refroidissement. <input type="checkbox"/> Contrôler le circuit de refroidissement. <input type="checkbox"/> Contrôler les messages d'erreur du système de refroidissement. |
| Absence de phase | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier l'absence de rupture de tous les conducteurs dans le câble du moteur. |
| Usinage trop fort | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contrôler le sens de rotation de la broche haute fréquence. <input type="checkbox"/> Contrôler le sens de rotation de l'outil. <input type="checkbox"/> Vérifier l'état de l'outil. <input type="checkbox"/> Réduire l'intensité de charge de l'usinage. |
| CF mal réglé | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comparer les valeurs de la broche-HF aux valeurs réglées sur le CF. |

La broche haute fréquence fait du bruit

| Cause | suppression du défaut |
|---|---|
| Outil inadapté | <input type="checkbox"/> Utiliser exclusivement des outils équilibrés. (Voir également le chapitre « Outils pour l'usinage à grande vitesse HSC [► 42] »). <input type="checkbox"/> Vérifier l'état de l'outil. <input type="checkbox"/> Remplacer l'outil s'il est endommagé. |
| La broche HF n'est pas serrée de façon circulaire ou est de travers | <input type="checkbox"/> Utiliser uniquement les supports de broche compris dans les accessoires d'origine ou des supports de broche fabriqués en respect des tolérances indiquées par la société Nakanishi Jaeger GmbH . |
| La broche haute fréquence est trop serrée | <input type="checkbox"/> Les vis de blocage du support de broche ne doivent être serrées qu'à la main. <input type="checkbox"/> Ne pas employer de moyen technique pour bloquer la broche haute fréquence. |
| Palier endommagé | <input type="checkbox"/> Contacter le service après-vente de la société Nakanishi Jaeger GmbH . |

Pas de changement d'outil automatique

| Cause | suppression du défaut |
|------------------------------------|---|
| Contamination | <input type="checkbox"/> Éliminer toutes les impuretés entre le cône d'outil et l'arbre de la broche haute fréquence. (Observer toutes les indications des chapitres « Changement d'outil [► 37] » et « Entretien [► 43] »). |
| La pince de serrage ne s'ouvre pas | <input type="checkbox"/> Contrôler le raccordement électrique du cylindre. (Observer toutes les indications des chapitres « Changement d'outil [► 37] » et « Entretien [► 43] »). |
| Purge d'air absente | <input type="checkbox"/> Contrôler si les deux raccords du vérin à double action sont branchés. <input type="checkbox"/> Vérifier si le vérin aspire de l'air. |

Le capteur ne transmet aucun signal

| Cause | suppression du défaut |
|---|--|
| Pas de connexion au capteur | <input type="checkbox"/> Vérifier les câbles et les raccordements |
| Mauvaise position de l'outil | <input type="checkbox"/> Vérifier si l'outil est correctement serré. |
| Mauvaise position du renforcement d'outil | <input type="checkbox"/> Contacter le service après-vente de la société Nakanishi Jaeger GmbH . |

**La broche haute fréquence
vibre/oscille**

| Cause | suppression du défaut |
|-----------------------------------|---|
| Outil inadapté | <input type="checkbox"/> Utiliser exclusivement des outils équilibrés. (Voir également le chapitre « Outils pour l'usinage à grande vitesse HSC [► 42] »). <input type="checkbox"/> Vérifier si l'outil est adapté à l'application. <input type="checkbox"/> Vérifier l'état de l'outil. <input type="checkbox"/> Remplacer l'outil s'il est endommagé. |
| Contamination | <input type="checkbox"/> Éliminer toutes les impuretés entre le cône d'outil et l'arbre de la broche haute fréquence. (Observer toutes les indications des chapitres « Changement d'outil [► 37] » et « Entretien [► 43] »). |
| CF mal réglé | <input type="checkbox"/> Comparer les valeurs de la broche HF aux valeurs réglées sur le CF. |
| Usinage trop fort | <input type="checkbox"/> Réduire l'intensité de charge de l'usinage. |
| Vis de fixation desserrées | <input type="checkbox"/> Bien serrer les vis. |
| Broche haute fréquence endommagée | <input type="checkbox"/> Contacter le service après-vente de la société Nakanishi Jaeger GmbH . |

Si la panne n'est pas éliminée après avoir contrôlé tous les points, contacter le partenaire compétent.

- ➔ Demander le bordereau de réparation au partenaire.
- ➔ Vérifier le manuel de la machine.
- ➔ Contacter le fabricant de la machine.

15 Déclaration de montage

Observer les consignes de sécurité figurant dans la documentation produit fournie.

Au sens de la directive européenne Machines

Nakanishi Jaeger GmbH

SF-Elektromaschinenbau

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

Tél. +49 (0) 60029123 -0

déclare par la présente que le produit suivant,

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Produit | Broche haute fréquence |
| Type | Z80-H536.08 S8JRVW3 |
| N° de série | Voir la dernière page du manuel |

est conforme aux exigences de base de la directive Machines 2006/42/CE dans la mesure où le contenu livré le permet.

Paragraphe de la directive Machines appliqués : 1.1.1, 1.1.2, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.9, 1.6.4, 1.6.5, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

Dans sa version de série, la machine incomplète est par ailleurs conforme à la totalité des dispositions des directives :

| | |
|-------------------------------|---|
| Normes harmonisées appliquées | DIN EN ISO 12100 Sécurité des machines |
|-------------------------------|---|

La machine incomplète ne doit être mise en service qu'après qu'il a été constaté que la machine destinée à recevoir la machine incomplète est conforme aux dispositions de la directive Machines 2006/42/CE et, le cas échéant, aux autres directives applicables.

Nous, la société Nakanishi Jaeger GmbH, nous engageons à communiquer sur demande les documents spéciaux relatifs à la machine incomplète aux organismes de chaque pays.

Les documents techniques spéciaux correspondant à la machine selon l'annexe VII partie B ont été établis.

Personne mandatée pour compiler les documents selon l'annexe VII, partie B :

Nakanishi Jaeger GmbH

Ober-Mörlen, le 06.11.2024



Nakanishi Jaeger YouTube Channel

Scanner ce code QR avec un scanner de codes QR de votre choix.



Nakanishi Jaeger GmbH

Siemensstraße 8
61239 Ober-Mörlen
GERMANY

☎ +49 (0)6002-9123-0

✉ sales@nakanishi-jaeger.com

www.nakanishi-jaeger.com

Numéro de série



Type **Z80-H536.08 S8JRVW3**

Numéro de article **10405047A**

Version 06 Date 06.11.2024

Language FR

