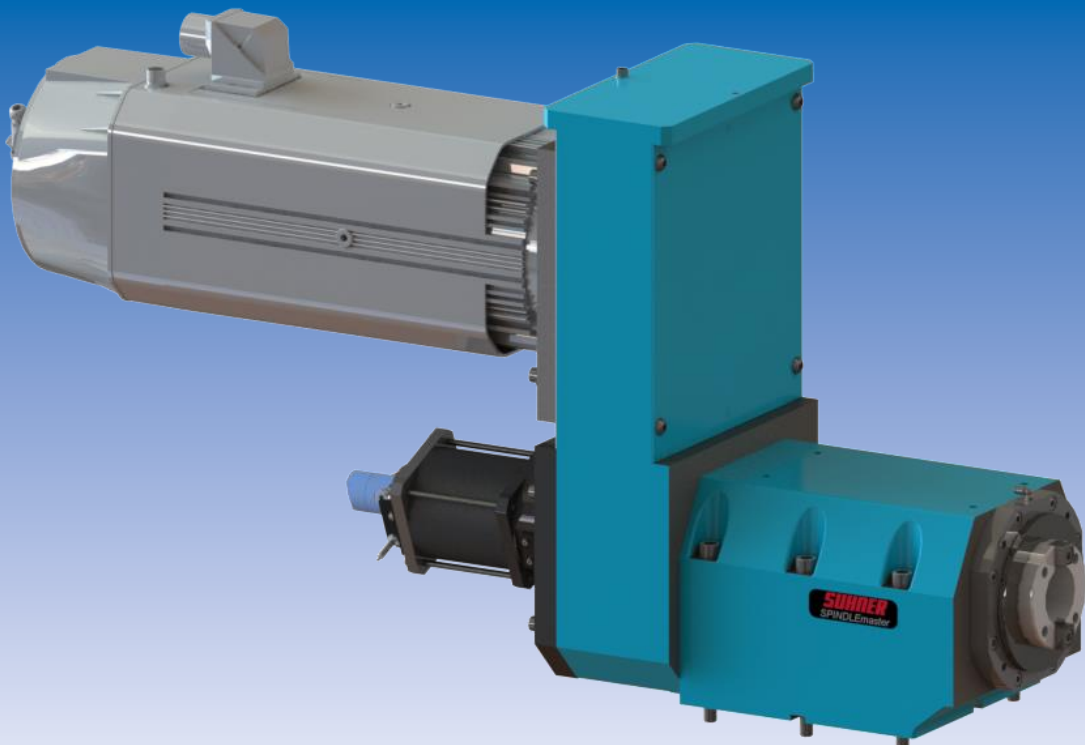


SUHNER[®]

MACHINING



MAX 200 CO

FRANCAIS

DOSSIER TECHNIQUE ORIGINAL

DEUTSCH

BETRIEBSANLEITUNG

ÜBERSETZUNG DER «DOSSIER TECHNIQUE ORIGINAL»

ENGLISH

TECHNICAL DOCUMENT

TRANSLATIONS OF THE «DOSSIER TECHNIQUE ORIGINAL»

Table des matières**Français****1. Consignes d'ordre général**

- 1.1. Copyright
- 1.2. Limite de responsabilité
- 1.3. Prestation de garantie
- 1.4. Déclaration du fabricant

2. Sécurité

- 2.1. Avertissements et symboles
- 2.2. Utilisation conforme à la destination
- 2.3. Utilisation contraire à la destination
- 2.4. Obligation de l'exploitant
- 2.5. Consigne de sécurité de base
 - 2.5.1 Risques électriques
 - 2.5.2 Risques mécaniques

3. Caractéristiques techniques

- 3.1. Identification
- 3.2. Indications de performance
- 3.3. Conditions d'exploitation
- 3.4. Conditions environnementales
- 3.5. Dimensions

4. Mise en service

- 4.1. Indications relatives à la sécurité lors de la mise en service
- 4.2. Manutention
- 4.3. Montage
- 4.4. Raccordement électrique

Inhaltsverzeichnis**Deutsch****1. Allgemeine Hinweise**

- 1.1. Copyright
- 1.2. Haftungsbeschränkung
- 1.3. Garantieleistung
- 1.4. Herstellererklärung

2. Sicherheit

- 2.1. Warnhinweise und Symbole
- 2.2. Bestimmungsgemäße Verwendung
- 2.3. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- 2.4. Verpflichtung des Betreibers
- 2.5. Grundlegende Sicherheitshinweise
 - 2.5.1 Elektrische Gefährdungen
 - 2.5.2 Mechanische Gefährdungen

3. Technische Daten

- 3.1. Identifizierung
- 3.2. Leistungsdaten
- 3.3. Betriebsbedingungen
- 3.4. Umgebungsbedingungen
- 3.5. Massbild

4. Inbetriebnahme

- 4.1. Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme
- 4.2. Handhabung
- 4.3. Montage
- 4.4. elektrische Verbindung

Contents**English****1. General information**

- 1.1. Copyright
- 1.2. Limitation of liability
- 1.3. Warranty
- 1.4. Manufacturer's declaration

2. Safety

- 2.1. Symbol legend and warnings
- 2.2. Intended use
- 2.3. Incorrect Use
- 2.4. Obligations of the operator
- 2.5. Basic safety instructions
 - 2.5.1 Electrical hazards
 - 2.5.2 Mechanical hazards

3. Technical data

- 3.1. Identification
- 3.2. Specifications
- 3.3. Operating requirement
- 3.4. Environmental conditions
- 3.5. Outline dimensions

4. Commissioning

- 4.1. Notes on safety during commissioning
- 4.2. lifting
- 4.3. Installation
- 4.4. electrical connection

<p>4.5. Lubrification</p> <p>4.5.1 Graissage des roulements de broche</p> <p>4.6. Réglages</p> <p>4.6.1 Réglage du Top 0</p> <p>4.6.2 Autorisation rotation broche</p> <p>4.6.3 Position pince de serrage</p> <p>4.6.4 Réglage de la force de serrage</p> <p>4.6.5 Réglage de la course d'éjection</p>	<p>4.5. Schmierung</p> <p>4.5.1 Schmierung der Spindellager</p> <p>4.6. Einstellung</p> <p>4.6.1 Feineinstellung TOP 0</p> <p>4.6.2 Freigabe einer Spindelumdrehung</p> <p>4.6.3 Position der Spannzange</p> <p>4.6.4 Einstellen der Schließkraft</p> <p>4.6.5 Einstellung des Austosses</p>	<p>4.5. Lubrication</p> <p>4.5.1 Spindle bearing lubrication</p> <p>4.6. Settings</p> <p>4.6.1 Top 0 setting</p> <p>4.6.2 Authorization spindle rotation</p> <p>4.6.3 Position of the gripper</p> <p>4.6.4 Clamping force adjustment</p> <p>4.6.5 Regulation of the ejection</p>
<p>5. Utilisation / Exploitation</p> <p>5.1. Indications relatives à la sécurité lors de l'exploitation</p> <p>5.2. Machine</p> <p>5.2.1 Pressurisation</p> <p>5.2.2 Arrosage par le centre</p> <p>5.2.3 Serrage du porte outil</p> <p>5.3. Outillage</p>	<p>5. Handhabung / Betrieb</p> <p>5.1. Sicherheitshinweise zum Betrieb</p> <p>5.2. Maschine</p> <p>5.2.1 Sperrlufttanschluss</p> <p>5.2.2 Kühlmittelzufuhr:</p> <p>5.2.3 Spannen des Werkzeughalters</p> <p>5.3. Werkzeuge</p>	<p>5. Handling / Operation</p> <p>5.1. Notes on operating safety</p> <p>5.2. Machine</p> <p>5.2.1 Pressurization</p> <p>5.2.2 Thought the tool coolant</p> <p>5.2.3 Tool holder clamping</p> <p>5.3. Tools</p>
<p>6. Entretien / Maintenance</p> <p>6.1. Changement de l'ensemble poulie/courroie</p> <p>6.2. Entreposage</p> <p>6.3. Réparation</p> <p>6.4 Roulement</p> <p>6.4.1 Changement des roulements</p>	<p>6. Instandhaltung / Wartung</p> <p>6.1. Wechsel von Riemen und Riemenscheibe</p> <p>6.2. Lagerung</p> <p>6.3. Reparatur</p> <p>6.4 Lager</p> <p>6.4.1 Austauschen der Lager</p>	<p>6. Service / Maintenance</p> <p>6.1. Belt and pulley installation</p> <p>6.2. Storage</p> <p>6.3. Repair</p> <p>6.4 Bearing</p> <p>6.4.1 Replacement of the bearings</p>
<p>7. Pièces de rechanges</p> <p>8. Assistance</p>	<p>7. Ersatzteile</p> <p>8. Unterstützung</p>	<p>7. Spare parts</p> <p>8. Assistance</p>

1. Consignes d'ordre général
1. Allgemeine Hinweise
1. General information

2. Sécurité
2. Sicherheit
2. Safety

3. Caractéristiques techniques
3. Technische Daten
3. Technical data

4. Mise en service
4. Inbetriebnahme
4. Commissioning

	<p>1. Consignes d'ordre général</p> <p>1.1. Copyright</p> <p>Copyright © Somex S.A.S 2015 Ce document est protégé par les droits d'auteur. Toute copie, reproduction, traduction, ou autre utilisation, même partielle, est interdite sans l'autorisation de Somex S.A.S. Tous droits conformément à la législation sur le droit d'auteur expressément réservés à Somex S.A.S En cas de violation de ces dispositions, Somex S.A.S se réserve le droit de réclamer des dommages et intérêts. Sous réserve de tout autre recours.</p> <p>1.2. Limite de responsabilité</p> <p>L'ensemble des informations techniques, des données et des instructions relatives à l'exploitation et à l'entretien de la machine contenues dans cette notice d'utilisation répond à l'état actuel de la technique au moment de la livraison et tient compte au mieux de l'expérience et des connaissances de Somex S.A.S.</p> <p>Somex S.A.S se réserve le droit d'effectuer toutes modifications techniques destinées à développer la machine décrite dans la présente notice d'utilisation. Les données, illustrations et descriptions figurant dans la présente notice d'utilisation ne sauraient donner lieu à quelque recours que ce soit.</p>	<p>1. Allgemeine Hinweise</p> <p>1.1. Copyright</p> <p>Copyright © Somex S.A.S 2015 Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, Vervielfältigung, Übersetzung oder andere Nutzung, auch auszugsweise, ist ohne Einwilligung der Somex S.A.S. nicht gestattet. Alle Rechte nach dem Urheberrechtsgesetz bleiben der Somex S.A.S. ausdrücklich vorbehalten. Bei Verstößen gegen diese Regelung behält sich die Somex S.A.S. vor, Schadenersatz geltend zu machen. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.</p> <p>1.2. Haftungsbeschränkung</p> <p>Alle in der Betriebsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für den Betrieb des Geräts entsprechen dem letzten Stand bei Auslieferung und erfolgen unter Berücksichtigung bisherigen Erfahrungen und Kenntnisse der Somex S.A.S nach bestem Wissen.</p> <p>Die Somex S.A.S behält sich technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung der in dieser Betriebsanleitung behandelten Gerät vor. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung können daher keinerlei Ansprüche hergeleitet werden.</p>	<p>1. General information</p> <p>1.1. Copyright</p> <p>Copyright © Somex S.A.S 2015 This document is copyright protected. Reprinting, duplication, translation, or other use, even in sections, is not permitted without authorization of Somex S.A.S. Somex S.A.S explicitly retains all rights pursuant to copyright law. Somex S.A.S reserves the right to claim damages in the event of infringement of this copyright. We reserve the right to further claims.</p> <p>1.2. Limitation of liability</p> <p>All the technical information, data, and instructions contained in this operating manual regarding usage and maintenance of the machine are current upon delivery. The manual reflects the knowledge gained from Somex S.A.S's past experience to the best of our ability.</p> <p>Somex S.A.S reserves the right to make technical changes in the course of the further development of the machine described in this operating manual. Hence no claims whatsoever can be derived from the information, illustrations, and descriptions contained in this operating manual.</p>
--	--	--	--

		1. General information
1. Allgemeine Hinweise		2. Safety
1. Consignes d' ordre général		2. Sicherheit
		3. Technical data
		3. Technische Daten
		3. Caractéristiques techniques
		4. Commissioning
		4. Inbetriebnahme
		4. Mise en service

Somex S.A.S n'assume aucune responsabilité au titre des dommages et des dysfonctionnements dus :	Die Somex S.A.S übernimmt keine Haftung für Betriebsstörungen oder Schäden aufgrund von:	Somex S.A.S assumes no liability for operating malfunctions or damage caused by:
<ul style="list-style-type: none"> - Aux erreurs de manipulations - Au non-respect de cette notice d'utilisation - A des réparations inappropriées - A l'utilisation de pièces de rechange qui n'ont pas été fournies, contrôlées et autorisées pas Somex. - A des logiciels incompatibles avec la commande et les autres composants. - A des transformations et modifications non convenues - A l'installation et à l'utilisation non convenues de produit tiers. <p>Somex S.A.S est responsable des erreurs ou omissions éventuelles dans le cadre des obligations de garantie, prises dans le contrat et à l'exclusion de tout autre recours. Toute autre prétention à des dommages-intérêts est exclue sans préjudice de la base légale sur laquelle elle serait fondée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bedienungsfehlern. - Nichtbeachtung der Betriebsanleitung. - unsachgemäßen Reparaturen. - Verwendung von Ersatzteilen, die nicht von LTA geliefert, geprüft oder freigegeben sind. - nicht abgestimmten Softwareprogrammen, z. B. VirensScanner, auf der Steuerung und anderen Komponenten. - nicht abgestimmten Umbauten und Veränderungen. - nicht abgestimmtem Einbau und Verwendung von Fremdprodukten. <p>Für etwaige Fehler oder Unterlassungen haftet die Somex S.A.S im Rahmen der im Vertrag eingegangenen Gewährleistungsverpflichtungen unter Ausschluss weiterer Ansprüche. Ansprüche auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, unabhängig davon aus welchem Rechtsgrund derartige Ansprüche hergeleitet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - User error. - Disregard of the operating manual. - Faulty repairs. - The use of spare parts which were not supplied, checked or approved by Somex S.A.S. - Software programs, such as antivirus software that were not approved for the controller and other components. - Reconstruction or modification which was not approved. - Installation or use of third-party products which was not approved. <p>While excluding further claims, Somex S.A.S is liable for any errors or omissions in the warranty obligations stipulated in the contract. Compensation claims are excluded regardless of the legal grounds on which they are based.</p>
Les traductions de la notice d'utilisation originale ont été réalisées au mieux des connaissances. Somex S.A.S n'assume aucune responsabilité pour les erreurs de traduction. Seul le texte original (FR), qui peut être fourni séparément sur demande, est déterminant.	<p>Übersetzungen der Original-Betriebsanleitung werden nach bestem Wissen durchgeführt. Die Somex S.A.S übernimmt keine Haftung für Übersetzungsfehler.</p> <p>Maßgebend bleibt allein der Text der Original-Betriebsanleitung (FR), die auf Wunsch separat geliefert werden kann.</p>	<p>Translations of the original operating manual are carried out to the best of our knowledge. Somex S.A.S assumes no liability for translation errors. The text of the original operating manual (FR) alone is decisive. It can be supplied separately upon request.</p>

1. Consignes d' ordre général 1. Allgemeine Hinweise 1. General information	<p>Les textes et les représentations graphiques de la notice d'utilisation ne correspondent pas forcément au contenu de la livraison ni aux pièces de rechange.</p> <p>Les dessins et illustrations ne sont pas toujours à l'échelle 1:1.</p>	<p>Die textliche und zeichnerische Darstellung in der Betriebsanleitung entspricht nicht unbedingt dem Lieferumfang bzw. einer Ersatzteilbestellung.</p> <p>Die Zeichnungen und Abbildungen entsprechen nicht immer dem Maßstab 1:1.</p>	<p>The written and graphic descriptions in this operating manual do not necessarily correspond with the scope of delivery or a spare part order.</p> <p>The illustrations and figures are not always shown in a scale of 1:1.</p>
2. Sécurité 2. Sicherheit 2. Safety	<p>Pour des dommages / dommages consécutifs dus à un traitement inadéquat, une utilisation non conforme à la destination, au non-respect des prescriptions de maintenance et d'entretien ainsi que l'utilisation par du personnel non autorisé, aucun droit à une prestation de garantie ne pourra être revendiquée.</p> <p>Des contestations ne peuvent être admises que si la machine nous est retournée non démontée.</p>	<p>Für Schäden / Folgeschäden wegen unsachgemässer Behandlung nicht bestimmungsgemässer Verwendung, nicht Einhalten der Instandhaltungs und Wartungsvorschriften sowie Handhabung durch nicht autorisierte Personen besteht kein Anspruch auf Garantieleistung.</p> <p>Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn die Maschine unzerlegt zurückgesandt wird.</p>	<p>No warranty is made for damages / consequential damages due to improper handling, incorrect use, failure to observe the service and maintenance instructions, as well as manipulation by unauthorized persons.</p> <p>Claims can only be accepted if the machine is returned in an undissembled condition</p>
3. Caractéristiques techniques 3. Technische Daten 3. Technical data	<p>1.4. Déclaration du fabricant</p> <p>Par la présente, le fabricant Somex, ZA de la passerelle 68190 Ensisheim,</p> <p>de la machine (voir au dos/ci-dessous le type et le numéro de série) déclare que les exigences essentielles suivantes de la directive 2006/42/CE sont appliquées et respectées selon l'annexe I : 1.1.2 ; 1.1.3 ; 1.1.5 ; 1.2.1 ; 1.2.2 ; 1.3.7 ; 1.3.8.1 ; 1.5.1 ; 1.5.4 ; 1.6.1.</p>	<p>1.4. Herstellererklärung</p> <p>Hiermit erklärt der Hersteller Somex, ZA de la passerelle 68190 Ensisheim</p> <p>der unvollständigen Maschine (Typ und Serien-Nr. siehe Rückseite/unten) dass folgende grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG nach Anhang I zur Anwendung kommen und eingehalten werden: 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.7, 1.3.8.1, 1.5.1, 1.5.4 und 1.6.1.</p>	<p>1.4. Manufacturer's declaration</p> <p>The manufacturer Somex, ZA de la passerelle 68190 Ensisheim,</p> <p>Hereby declares for the partly completed machinery (see reverse side or below for type and serial no.) that the following fundamental requirements of the directive 2006/42/EC are applied and fulfilled in accordance with Annex I : 1.1.2 ; 1.1.3 ; 1.1.5 ; 1.2.1 ; 1.2.2 ; 1.3.7 ; 1.3.8.1 ; 1.5.1 ; 1.5.4 ; 1.6.1.</p>
4. Mise en service 4. Inbetriebnahme 4. Commissioning			

1. General information	2. Safety	3. Technical data	4. Commissioning
1. Allgemeine Hinweise	2. Sicherheit	3. Technische Daten	4. Inbetriebnahme
1. Consignes d' ordre général	2. Sécurité	3. Caractéristiques techniques	4. Mise en service
Une documentation technique conforme à l'annexe VII de la directive Machines a été conçue pour la machine.	Für die unvollständige Maschine wurde eine technische Dokumentation nach Anhang VII der Maschinenrichtlinie erstellt.	Technical documentation was generated for the partly complete machinery in accordance with Annex VII of the machinery directive.	
Les documents techniques seront communiqués aux organismes autorisés sur demande motivée sous forme papier ou électronique. Cette quasi-machine ne peut être mise en service que s'il est constaté que la machine à laquelle la machine doit être incorporée répond aux dispositions de la directive Machines.	Autorisierten Stellen wird auf begründetem Verlangen die technischen Dokumentationen in Papier-oder elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Diese unvollständige Maschine darf nur dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in welche die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.	Authorized sites are provided with technical documentation in paper or electronic form on justified request. This partly completed machinery may be put into operation only when the machine in which the partly completed machinery is to be incorporated has been ascertained to fulfil the conditions under the Machinery Directive	
Ensisheim 05/2019	Ensisheim 05/2019	Ensisheim 05/2019	
			
Patrick Peter Directeur Général	Patrick Peter Geschäftsleiter	Patrick Peter Managing Director	

2. Sécurité	2. Sicherheit	2. Safety
2.1. Avertissements et symboles	2.1. Warnhinweise und Symbole	2.1. Symbol legend and warnings
<p>Les avertissements attirent l'attention sur les risques pour les personnes ainsi que pour le matériel et l'environnement. Dans ce document, les avertissements se trouvent soit au début d'un chapitre soit directement avant l'opération au cours de laquelle un risque pourrait survenir.</p>	<p>Warnhinweise weisen auf Gefährdungen für Personen sowie auf Sach- und Umweltschäden hin. In diesem Dokument befinden sich die Warnhinweise entweder zu Beginn eines Kapitels oder direkt vor dem Handlungsschritt, bei dem eine Gefährdung auftreten kann.</p>	<p>Warning instructions point out dangers to persons, objects and the environment. In this document, the warning instructions can be found either at the beginning of a chapter or directly ahead of an action sequence where there might be some danger.</p>

	ATTENTION !	ACHTUNG !	ATTENTION !
	DANGER !	GEFAHR !	HAZARD !
	INFORMATION	INFORMATION	INFORMATION
	 <p>A lire impérativement ! Cette information est très importante pour la garantie de fonctionnement du produit. La non observation peut entraîner une défectuosité.</p>	 <p>Unbedingt lesen! Diese Information ist sehr wichtig für die Funktionsgewährleistung des Produktes. Bei Nichtbeachten kann ein Defekt die Folge sein.</p>	 <p>Make sure to read! This information is very important for ensuring correct operation of the product. Failure to observe this information can result in a defect.</p>
 <p>Dossier technique Lire le dossier technique avant la mise en service.</p>	 <p>Betriebsanleitung Vor Inbetriebnahme des Produktes Betriebsanleitung lesen.</p>	 <p>Technical Document Read the technical document prior to commissioning.</p>	

		Lunettes de protection et protection de l'ouille	Schutzbrille und Gehörschutz	Safety glasses and ear protection.	1. General information 1. Allgemeine Hinweise 1. Consignes d'ordre général
		Elimination	Entsorgung	Disposal	2. Safety 2. Sicherheit
		Fiche de secteur	Netzstecker	Power connector	2. Sécurité
		Porter des lunettes de protection et une protection de l'ouille.	Schutzbrille und Gehörschutz tragen.	Wear safety glasses and ear protection.	
		Elimination favorable à l'environnement.	Umweltfreundliche Entsorgung	Friendly to the environment disposal	
		Avant tout travail sur la machine, retirer la fiche du secteur.	Vor jedem Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen.	Before any work is carried out on the machine, disconnect the power connector.	

2.2. Utilisation conforme à la destination	2.2. Bestimmungsgemäße Verwendung	2.2. Intended use	3. Technical data 3. Technische Daten 3. Caractéristiques techniques
La machine doit être utilisée uniquement en conformité avec la présente notice.	Die Maschine darf nur in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen verwendet werden.	The device may be used only according to the following instructions.	
2.3. Utilisation contraire à la destination	2.3. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	2.3. Incorrect Use	
Toute autre utilisation ou exploitation sont non conformes et peuvent avoir pour conséquence de graves dommages corporels ou matériels.	Jede andere Nutzung oder Verwertung sind nicht kompatibel und kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.	Any utilization or operation that goes beyond the scope of these tasks is deemed unintended, and can lead to serious personal injury or major damage.	4. Commissioning 4. Inbetriebnahme 4. Mise en service
2.4. Obligation de l'exploitant	2.4. Verpflichtung des Betreibers	2.4. Obligations of the operator	
L'exploitant est responsable de la sécurité de l'exploitation et de la conformité de l'utilisation. L'exploitant doit s'assurer que : Le personnel est informé des dangers liés au travail avec l'appareil	Der Betreiber ist für einen sicheren Betrieb und für die bestimmungsgemäße Verwendung verantwortlich. Der Betreiber muss sicherstellen, dass: das Personal über die Gefahren aufgeklärt wird, die mit	The operator is responsible for safe operation and proper usage. The operator must ensure that: The personnel have been informed on the dangers associated with working with the device.	

Le personnel est qualifié et a reçu la formation professionnelle requise

Le personnel a lu et comprend les notices d'utilisation

Le personnel a accès à tout moment à la notice d'utilisation

L'appareil est utilisé uniquement dans un état irréprochable

L'appareil n'a fait l'objet d'aucune modification pouvant porter préjudice à la sécurité

Les dommages éventuels de l'appareil sont immédiatement éliminés

Les travaux d'entretien sont régulièrement exécutés.

der Arbeit an dem Gerät verbunden sind.

das Personal qualifiziert ist und notwendige fachliche Schulungen erhält.

das Personal die Betriebsanleitungen gelesen und verstanden hat.

das Personal jederzeit Einblick in die Betriebsanleitung hat.

das Gerät nur in einwandfreiem Zustand betrieben wird.

keine Veränderungen an dem Gerät vorgenommen werden, die die Sicherheit nachteilig beeinflussen.

Schäden an dem Gerät sofort beseitigt werden.

Wartungsarbeiten regelmäßig durchgeführt werden.

La machine est utilisée uniquement dans un état irréprochable

La machine n'a fait l'objet d'aucune modification pouvant porter préjudice à la sécurité

Les dommages éventuels de la machine sont immédiatement éliminés

Les travaux d'entretien sont régulièrement exécutés

Änderungen an dem Gerät sind nicht immer vollständig beschrieben. Der Betreiber verpflichtet sich jedoch, diese Änderungen mit zu berücksichtigen, in den entsprechenden Kapiteln Notizen zu machen und das Personal auf diese Änderungen hinzuweisen.

Cette machine contient également des composants qui n'ont pas été développés par Somex S.A.S. Dans ce cas, il faut également respecter les consignes de sécurité et les instructions des modes d'emploi correspondants. Ceci s'applique également aux dispositifs utilisés pour le montage.

In diesem Gerät werden auch Komponenten verwendet, die nicht von der Somex S.A.S entwickelt worden sind. In diesen Fällen müssen zusätzlich die Sicherheitsvorschriften und Anweisungen der jeweiligen Anleitungen befolgt werden. Das Gleiche gilt für die Vorrichtungen, die bei der Montage verwendet werden.

The personnel are qualified and receive the necessary technical training.

The personnel have read and understood the operating manual.

The personnel have access to the operating manual at all times.

The device is operated only if it is in perfect working condition.

No changes are made to the device that would reduce the safety.

Damage to the device is repaired promptly.

Maintenance work is carried out regularly.

Changes to the device are not always described completely. The owner is obliged to take these changes into consideration, make notes in the chapters concerned, and to notify the personnel about these changes.

Some of the components built into the device were not developed by Somex S.A.S. In these cases, the safety regulations and instructions in the respective manuals must also be observed. The same applies to the devices that are used during assembly.

			1. General information
			1. Allgemeine Hinweise
			2. Safety
			2. Sicherheit
			3. Technical data
			3. Technische Daten
			4. Commissioning
			4. Inbetriebnahme
			4. Mise en service

2.5. Consigne de sécurité de base	2.5. Grundlegende Sicherheitshinweise	2.5. Basic safety instructions	1. Consignes d'ordre général
<p>En dépit de leur utilisation conforme aux exigences de sécurité, des dangers résiduels restent liés à l'utilisation des appareils. Nous énumérons par la suite les principaux dangers et risques qui peuvent survenir lors de l'utilisation de cette machine. Pour éviter les défauts de fonctionnements ou les accidents, il faut suivre précisément les consignes de sécurité. La liste suivante n'est toutefois pas exhaustive car des conditions d'exploitation particulières peuvent entraîner d'autres risques et dangers.</p>	<p>Trotz sicherheitsgerechter Konstruktion ist der Betrieb von Geräten immer mit Restgefahren verbunden. Im Folgenden werden die wesentlichen Gefahren und Risiken aufgeführt, die beim Betrieb dieses Geräts auftreten können. Um Betriebsstörungen oder Unfälle zu vermeiden, müssen die Sicherheitshinweise genau beachtet werden. Die folgende Liste ist jedoch nicht abschließend, da sich durch individuelle Betriebsbedingungen weitere Gefahren und Risiken ergeben können.</p>	<p>Even though the device has been constructed for safety, some potential hazards always remain during operation. In the following, the main dangers and risks are listed that can occur during operation of this device. To avoid operating malfunctions and injuries, the safety instructions must be observed closely. The following list is not complete as further dangers and risks may arise due to individual operational conditions.</p>	
<p>2.5.1 Risques électriques</p> <p>Danger de mort dû au courant électrique. Le contact avec des lignes non ou mal isolées ou avec des éléments sous tension ou encore des opérations de maintenance ou d'entretien non conformes sur des appareils ou des composants peuvent être source d'arrêt cardiaque, de fibrillation, d'arythmie ou autres blessures.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les travaux sur les équipements électriques ne doivent être réalisés que par un électricien qualifié • Les travaux sur la machine doivent être réalisés en respectant la réglementation concernant le matériel électrique : • Avant le début des travaux, les 	<p>2.5.1 Elektrische Gefährdungen</p> <p>Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Herzstillstand, Herzkammerflimmern, Herzrhythmusstörungen und sonstige Verletzungen sind möglich durch Berührung von nicht oder fehlerhaft isolierten Leitungen, von unter Spannung stehenden Teilen sowie durch unsachgemäße Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten an Geräten oder Teilen davon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen durch eine Elektrofachkraft vornehmen. • Bei Arbeiten am Gerät sind insbesondere folgende elektrotechnischen Sicherheitsregeln zu beachten: • Betroffene Komponenten vor 	<p>2.5.1 Electrical hazards</p> <p>Risk of death due to electric shock! Touching uninsulated or incorrectly insulated lines or live parts, or improper maintenance or repair work on devices or their components can result in cardiac arrest, ventricular fibrillation, heart rhythm disturbances, and other injuries.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Work on the electrical equipment should be carried out by electricians. • When working on the device the following engineering safety regulations must be observed in particular: • Components being worked on must be 	2. Sécurité

	<p>composants concernés doivent être mis hors tension.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protéger contre toute remise sous tension la machine et le signaler par un panneau d'avertissement • Avant le début des travaux, contrôler l'absence de tension sur les éléments de la machine. • Mettre les éléments de la machine à la terre avant le début des travaux. • Recouvrir ou protéger les éléments voisins sous tensions. 	<p>Beginn der Arbeiten stromlos schalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerät gegen Wiedereinschalten sichern und entsprechend kennzeichnen. • Geräteteile vor Beginn der Arbeiten auf Spannungsfreiheit prüfen. • Geräteteile vor Beginn der Arbeiten erden. • Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken. 	<p>de-energized before starting work.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secure the device against being switched on again and mark appropriately. • Check that the device parts are free of voltage before starting work on them. • Device parts have to be earthed before starting work on them. • Cover or lock away neighboring parts that are under voltage.
2.5.2	<u>Risques mécaniques</u>	2.5.2 <u>Mechanische Gefährdungen</u>	2.5.2 <u>Mechanical hazards</u>
	<p>Il existe des risques de blessures sur des parties du corps qui peuvent être coincées, cisaillées ou heurtées si le transport et l'installation de l'appareil ne sont pas exécutés de manière conforme, tout comme l'entretien et la maintenance, ou si les dysfonctionnements ne sont pas éliminés conformément.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lors du transport de l'appareil, s'assurer qu'aucune personne ne se trouve dans la zone à risque. • Utiliser uniquement un outil de levage approprié. • Pour soulever et charger l'appareil, les accessoires et les éléments de la machine, utiliser un dispositif de levage approprié et porter des gants. 	<p>Körperverletzungen, insbesondere das Quetschen, Scheren und Stoßen von Körperteilen, sind möglich, wenn das Gerät nicht fachgerecht transportiert, eingerichtet, gewartet und instandgesetzt wird oder wenn Störungen nicht fachgerecht beseitigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beim Transport des Geräts sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten. • Nur geeignetes Hebezeug verwenden. • Beim Heben und Aufladen des Geräts, des Zubehörs und von Geräteteilen geeignete Hebevorrichtung verwenden und Handschuhe tragen. 	<p>Bodily injuries, in particular crushing, cutting, and impacting of body parts are possible if the device is not transported, set up, maintained, and repaired properly, or if malfunctions are not correctly rectified.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure while transporting the device that no persons are in the hazardous area. • Only use suitable hoists. • Use suitable lifting devices and wear gloves when lifting or loading the device, accessories, or device parts.

1. General information
1. Allgemeine Hinweise

2. Safety
2. Sicherheit

3. Technical data
3. Technische Daten
3. Caractéristiques techniques

4. Commissioning
4. Inbetriebnahme
4. Mise en service

1. Consignes d' ordre général

2. Sécurité

3. Specifications

3. Caractéristiques techniques	3. Technische Daten	3. Technical data
3.1. Identification	3.1. Identifizierung	3.1. Identification
Pour toute demande auprès du fabricant, veuillez indiquer le numéro de série de l'unité :	Für jeden Bedarf gegenüber dem Hersteller, geben sie bitte die Seriennummer der Einheit an	All inquiries require serial number identification.



3.2. Indications de performance 3.2. Leistungsdaten 3.2. Specifications

Capacité de perçage MAX	Bohrkapazität Max	Max Capacity of drilling	Ø80 / 600 N/mm ²
Couple max. transmissible	Max übertrag. Drehmoment	Max torque capacity	2000 N.m
Vitesse de rotation RCO	Drehzahlbereich Schräkgugellager	Speed with angular contact bearings	4500 min-1
Tolérances de concentricité.	Rundlaufgenauigkeit	Spindle concentricity	0.01 mm
Moteur asynchrone avec codeur absolu IP55	Asynchronmotor mit Absolutwertgeber IP55	Asynchronous motor with absolute encoder IP55	15 - 30 kW
Tension des moteurs	Normalspannung	Standard voltage	AC 600 V
Broche standard	Standardspindel	Standard spindle	ISO50 / HSK100
Norme porte outil ISO50	Norm für Werkzeughalter ISO50	Norm for tool holder ISO50	DIN 2080 standard DIN 69871 option
Norme tirette type A pour porte outil ISO50	Norm für Anzugsbolzen vom Typ A für werkzeughalter ISO50	Norm for pull studs according type A for tool holders ISO50	ISO 7388/II DIN 69872
Norme porte outil HSK100 forme A	Werkzeugstandard HSK100 Form A	Tool standard HSK100 form A	DIN 69893
Pression pneumatique du vérin de serrage du porte-outil	Pneumatischer Druck des Spannzylinders des Werkzeughalters	Pneumatic pressure of the clamping cylinder of the toolholder	5 - 10 bars
Effort de serrage du porte outil	Anzugskraft auf den Werkzeughalter	Clamping force of the tool holder	ISO50 : 25 kN HSK100 : 45 kN
Transmission courroie crantée	Zahnriemenantrieb	Timing belt drive	HTD 8M85
Joint tournant	Drehdurchführung	Rotating Union	DEUBLIN POP OFF
Poids sans moteur	Gewicht ohne Motor	Weight without motor	245 kg
Couleur	Farbe	Colour	RAL5012



3.3. Conditions d'exploitation

3.3. Betriebsbedingungen

3.3. Operating requirement

Température ambiante	Umgebungstemperaturen	Ambient temperatures	5 – 50 °C
Taux d'humidité Max.	Max. Feuchtigkeitsgehalt	Max rel. humidity	90% - 30 °C 65% - 50 °C
Alimentation du moteur	Motorspeisung	Motor power	230 – 460 V 50 – 60 Hz
Alimentation des détecteurs	Schalterspeisung	Limit switch	20 – 255 V AC / DC

3.4. Conditions environnementales



Les unités LCA hors d'usage et leurs accessoires contiennent une grande quantité de matières premières et de matières synthétiques précieuses qui peuvent être soumises à un processus de recyclage. Pour cette raison procéder au tri des métaux, des matières synthétiques et du matériel électrique et les éliminer d'une manière favorable à l'environnement.

3.4. Umgebungsbedingungen



Ausgediente LCA Einheiten und Zubehör enthalten Große Mengen wertvoller Roh- und Kunststoffe, die einem Recyclingprozess zugeführt werden können. Daher Metall-, Kunststoff- und Elektroteile trennen und umweltgerecht Entsorgen.

3.4. Environmental conditions



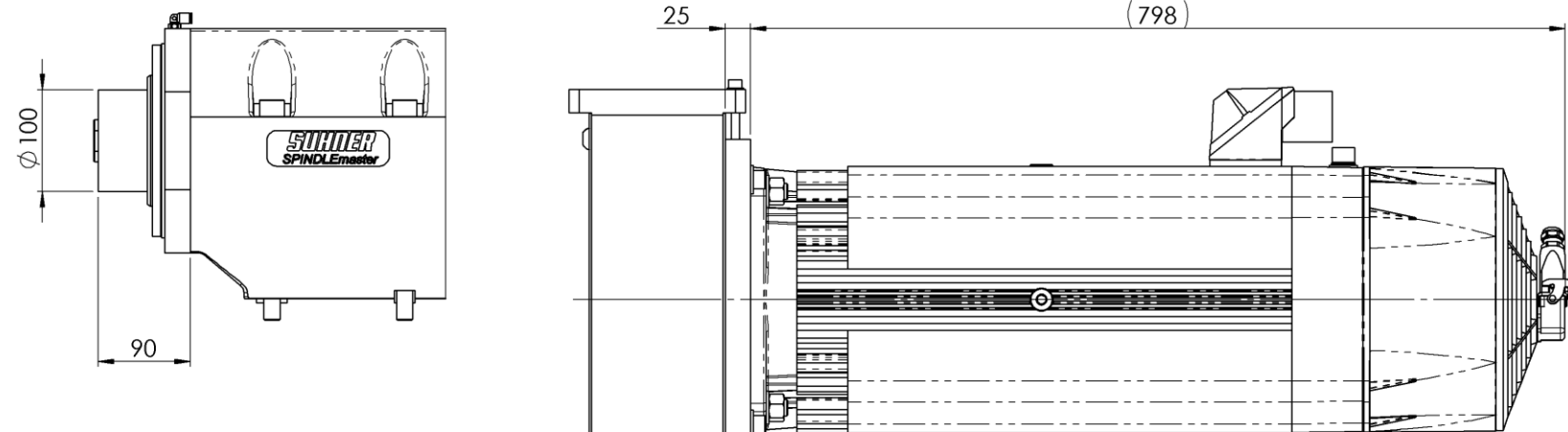
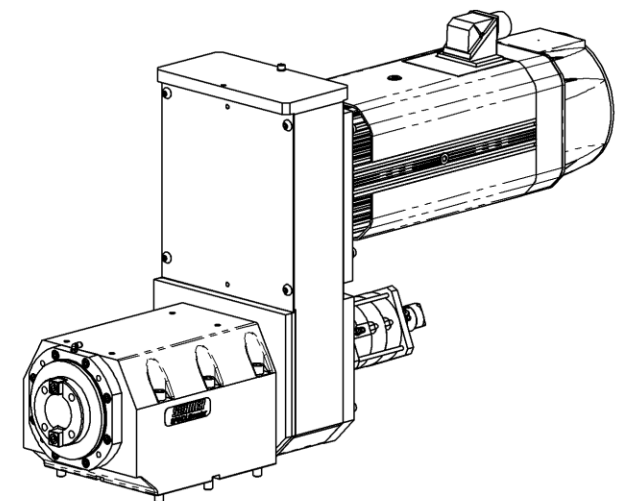
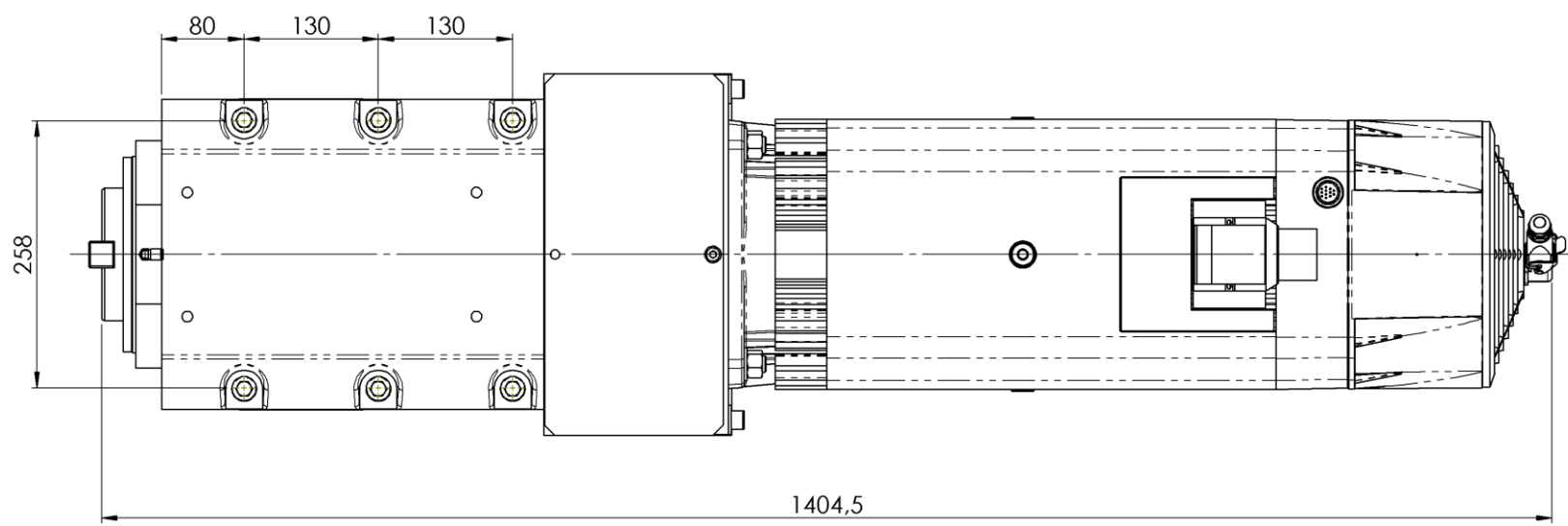
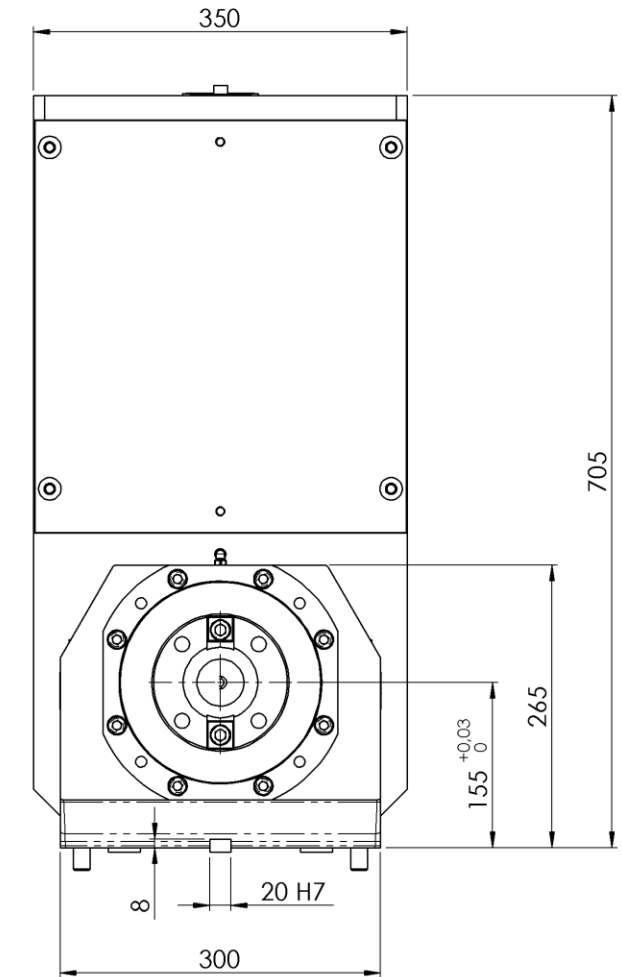
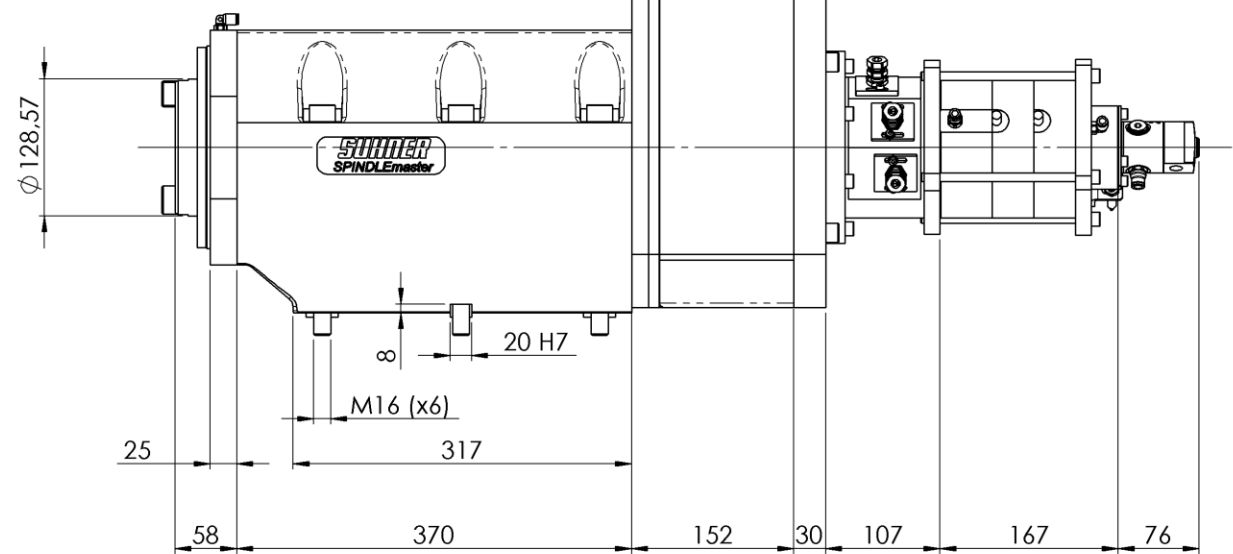
Spent LCA units and accessories contain large quantities of valuable raw and plastic materials which can be recycled in a recycling process. Metal, plastic and electronic parts should therefore be discarded separately and in an environmentally friendly manner.

3.5. Dimensions

3.5. Massbild

3.5. Outline dimensions



HSK100**ISO50**
SUHNER
MACHINING

		4. Mise en service	4. Inbetriebnahme	4. Commissioning
		4.1. Indications relatives à la sécurité lors de la mise en service	4.1. Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme	4.1. Notes on safety during commissioning
1. Consignes d'ordre général	1. Allgemeine Hinweise			
2. Sécurité	2. Sicherheit	<p>Pour toutes les interventions déclencher l'interrupteur de la machine !</p> <p>Le raccordement de la commande doit être effectué par une personne spécialisée de manière conforme aux prescriptions locales.</p> <p>Les prescriptions locales de mise à la terre sont à observer et à exécuter de manière correspondante et à contrôler.</p> <p>Afin de respecter le rayonnement perturbateur propre aux lignes, il faut en plus du raccordement normal au réseau, relier le boîtier de commande par un conducteur d'au moins quatre (4) mm² depuis sa borne de mise à la terre avec un potentiel de terre.</p> <p>Le blindage du câble du moteur doit être relié à grande surface sur la plaque à borne avec le boîtier du moteur.</p> <p>Après le transport, examiner toutes les liaisons électriques et mécaniques par rapport à un endommagement ou à leur auto-desserrage puis les remettre en ordre le cas échéant.</p>	<p>Bei allen Arbeiten Maschinenhauptschalter ausschalten!</p> <p>Der Steuerungsanschluss muss durch eine Fachperson den örtlichen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.</p> <p>Die örtlichen Erdungsvorschriften sind zu beachten, entsprechend auszuführen und zu kontrollieren.</p> <p>Um die leitungsgebundene Störabstrahlung einzuhalten muss, nebst dem normalen Netzanschluss, das Steuerungsgehäuse an der Erdungsschraube über einen Leiter von mindesten vier (4) mm² möglichst direkt mit dem Erdpotential verbunden werden.</p> <p>Die Abschirmung des Motorenkabels muss beim Klemmenbrett grossflächig mit dem Motorengehäuse verbunden werden.</p> <p>Nach dem Transport sind alle elektrischen und mechanischen Verbindungen auf Beschädigung und Selbstlockerung zu überprüfen und nötigenfalls in Ordnung zu bringen.</p>	<p>Before and during any work being performed on the machine make sure that the main power switch is turned off!</p> <p>The control must be connected in accordance with local regulations by a specialized technician.</p> <p>The local grounding regulations are to be observed, followed and checked.</p> <p>To adhere to the power line interference stipulations the control housing must be connected by the grounding screw via a conductor having a cross section of at least four (4) mm² to the ground potential.</p> <p>The motor cable shielding must be connected over a large surface to the motor housing.</p> <p>After the transport, all electrical and mechanical connections are to be checked for damage and loosening and rectified as necessary</p>
3. Caractéristiques techniques	3. Technische Daten	3. Technical data		
4. Mise en service	4. Inbetriebnahme	4. Commissioning		



1. General information
1. Allgemeine Hinweise

2. Safety
2. Sicherheit

3. Technical data
3. Technische Daten

4. Commissioning
4. Inbetriebnahme

1. Consignes d'ordre général
2. Sécurité

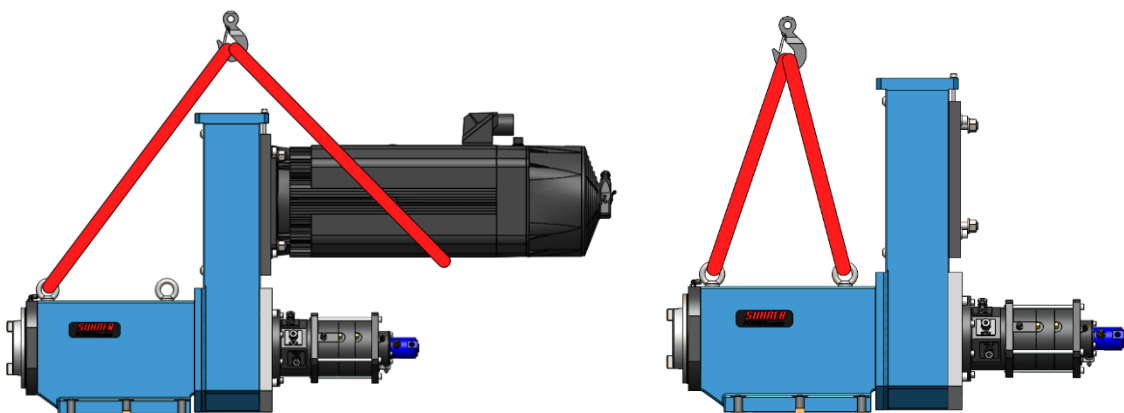
3. Caractéristiques techniques

4. Mise en service

4.2. Manutention

4.2. Handhabung

4.2. lifting



4.3. Montage

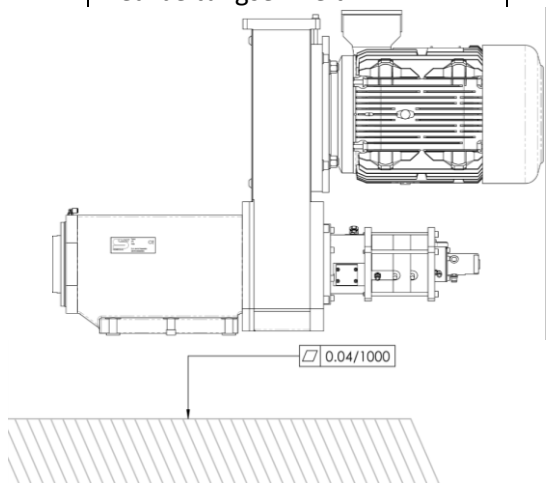
Défaut maxi admissible du support pour la fixation des unités d'usinage :

4.3. Montage

Maximal zulässiger Fehler für die Befestigung der Bearbeitungseinheit:

4.3. Installation

Maximum permissible surface tolerance for correct machining unit installation:



La fixation de l'unité est réalisée à l'aide de 6 vis M16. Utiliser des vis de la classe de qualité 8.8.

Raccordement des câbles seulement après le montage complet de l'unité.

Die Befestigung der Einheit erfolgt mittels 6 Schrauben M16. Schrauben der Güteklaasse 8.8 müssen verwendet werden.

Anschluss der Kabel erst nach vollständiger Montage der Maschine.

The fixing of the unit is carried out using 6 screws M16. Screws of quality grade 8.8 must be used.

Connect the cables only after the unit has been completely installed.



1. Consignes d'ordre général

1. Allgemeine Hinweise

1. General information

2. Sécurité

2. Sicherheit

2. Safety

3. Caractéristiques techniques

3. Technische Daten

3. Technical data

4. Mise en service

4. Inbetriebnahme

4. Commissioning

4.4. Raccordement électrique

Pour toutes les interventions déclencher l'interrupteur de la machine !

Alimentation du moteur :
230 - 460V, 50 - 60Hz

4.4. elektrische Verbindung

Bei allen Arbeiten
Maschinenhauptschalter ausschalten!

Motor-Speisung:
230 - 460V, 50 - 60Hz

4.4. electrical connection

Before working on the machine turn off the main power switch!

Motor supply:
230 - 460V, 50 - 60Hz

Avant mise en service de l'unité, s'assurer que le moteur est câblé pour le bon sens de rotation.

4.5. Lubrification

Graissage des roulements de broche :

Les roulements sont graissés à vie à la graisse LUBCON Turmogrease Highspeed L252 Non miscible avec toute autre graisse.

Vor der Inbetriebnahme der Einheit ist zu gewährleisten, dass der Motor für die richtige Drehrichtung angeschlossen ist.

4.5. Schmierung

Schmierung der Spindellager:
Die Läger werden auf Lebenszeit mit folgendem fett geschmiert
LUBCON Turmogrease Highspeed L252 Ist mit keinem anderen Fett mischbar.

Before start-up, remove belt from pulleys and make sure that sense of motor rotation is correct.

4.5. Lubrication

Spindle bearing lubrication:
The bearings are lifetime greased with LUBCON Turmogrease Highspeed L252 Grease, not miscible with any other grease.



1. General information	2. Safety	3. Technical data	4. Commissioning
1. Allgemeine Hinweise	2. Sicherheit	3. Technische Daten	4. Inbetriebnahme
1. Consignes d' ordre général	2. Sécurité	3. Caractéristiques techniques	4. Mise en service

4.6. Réglages

4.6.1 Réglage du Top 0

Ce détecteur fournit une information (front) par tour. La position angulaire de ce front est réglée de façon aléatoire en usine.

Attention : En cas de changement de poulie réceptrice ou de courroie penser à refaire les réglages.

4.6. Einstellung

4.6.1 Feineinstellung TOP 0

Dieser Sensor liefert eine Meldung bzw. einen Impuls je Umdrehung der Spindel.
Bei der Winkelstellung von diesem Impuls, handelt es sich um eine Werkeinstellung.

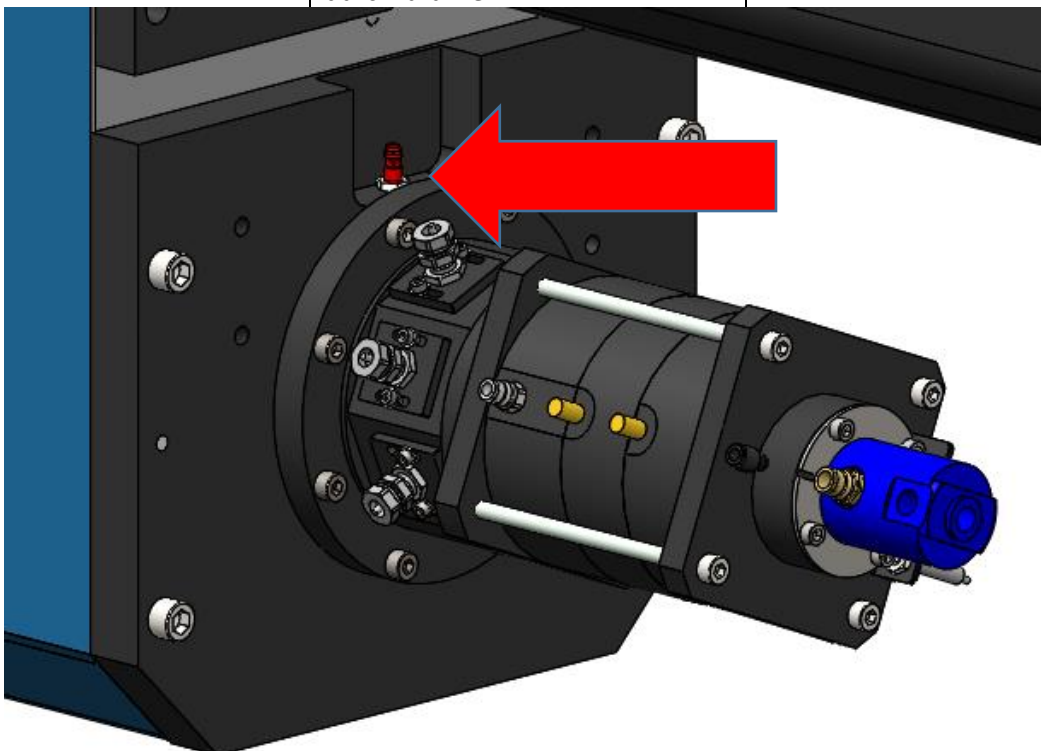
Achtung: Bei einem Wechsel der Spindelriemenscheibe oder des Riemens, denken Sie bitte daran, die Feineinstellung erneut durchzuführen.

4.6. Settings

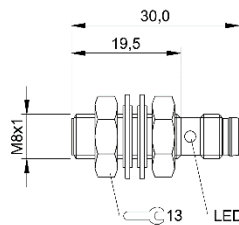
4.6.1 Top 0 setting

This detector supplies an information (flank) by rotation.
The angular position of this flank is settled in a random way in factory.

Attention: In case of change of receiving pulley or belt think of redoing the setting.



Capteurs inductifs
BES M08EC-PSC15B-S49G
Symbolisation commerciale: BES013N



Display/Operation

Témoin de mise sous tension	non
Visualisation d'état	oui

Electrical connection

Protection contre l'intervention	oui
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Raccordement	M8x1-Connecteur mâle, 3-polaire

Electrical data

Capacité de charge max. à Ue	0.5 µF
Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	2.5 V
Classe de protection	II
Courant à vide I0 max., amorti	9 mA
Courant à vide I0 max., non amorti	3 mA
Courant d'emploi nominal le	200 mA
Courant de court-circuit nominal	100 A
Courant résiduel Ir max.	20 µA
Fréquence de commutation	3000 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	15 %
Résistance de sortie Ra	33,0 kohms + D
Retard à l'amorçage tv max.	20 ms
Tension d'emploi nominale Ue DC	24 V
Tension d'emploi Ub	10...30 VDC
Tension d'isolation nominale Ui	250 V AC

Environmental conditions

Classe de protection	IP68
Degré d'encaissement	3
Internet	www.balluff.com
Balluff Germany	+49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA	1-800-543-8390
Balluff China	+86 (0) 21-50 644131

EN 60068-2-27, chocs
EN 60068-2-6, vibrations

Température ambiante

Demi-sinus, 30 gn, 11 ms
55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 in

-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 830 a

General data

Homologation / conformité	CE cULus EAC
Norme de base	CEI 60947-5-2

Material

Face sensible, matériau	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable

Mechanical data

Couple de serrage	8 Nm
Dimensions	Ø 8 x 30 mm
Format	M8x1
Montage	noyé

Output/Interface

Sortie de commutation PNP Contact à fermeture (NO)

Range/Distance

Dérive thermique max.(% de Sr)	10 %
Fidélité de répétition max. (en % de Sr)	5,0 %
Hystérésis H max. (en % de Sr)	15,0 %

For definitions of terms, see main catalog
Subject to change without notice [218563] eCI@ss 9.1: 27-27-01-01
ETIM 6.0: EC002714
BES013N 0.14 2017-05-03 1(2)



4.6.2 Autorisation rotation broche

Ce capteur indique si le piston du vérin est en position « arrière » et autorise la mise en rotation de la broche.

Ne jamais mettre en rotation la broche sans que ce capteur soit à l'état « 1 ».

4.6.2 Freigabe einer Spindelumdrehung

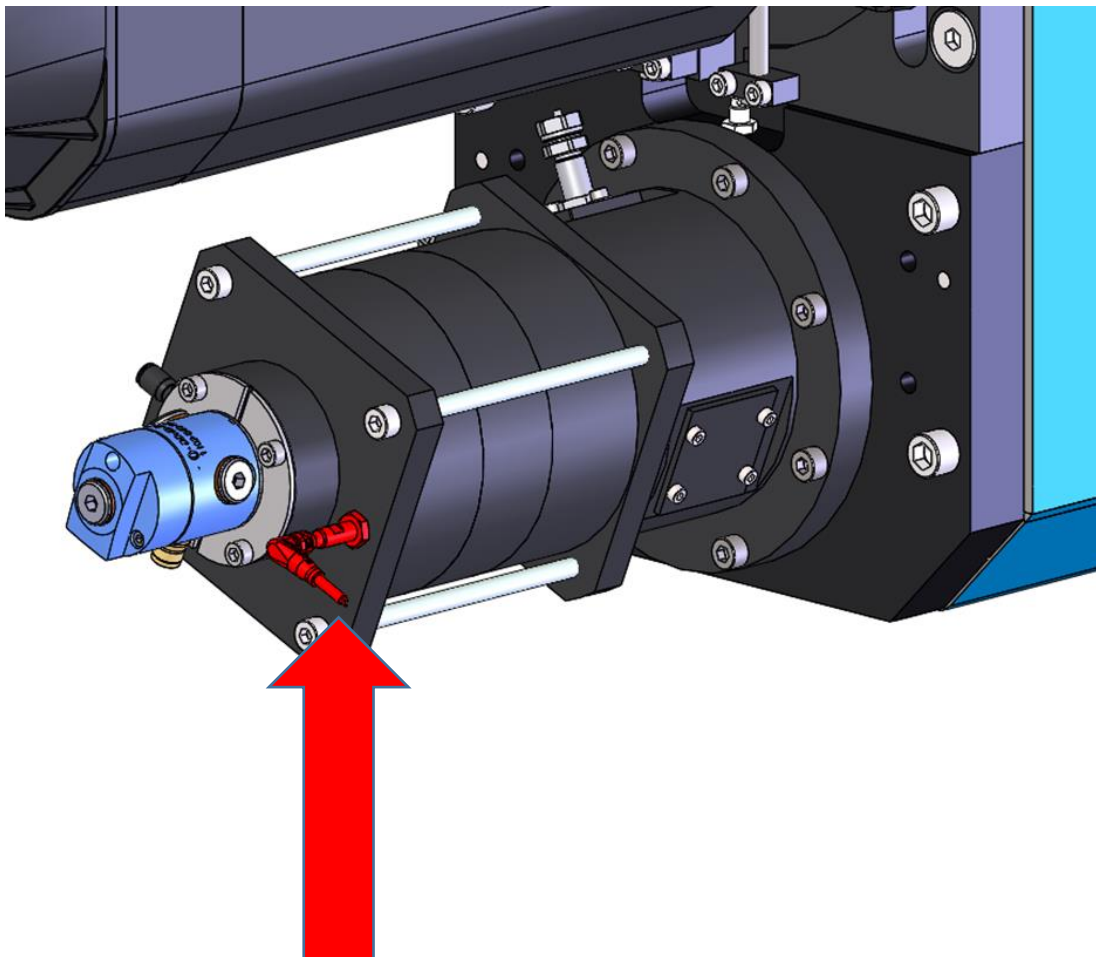
Dieser Sensor zeigt an, ob der Druckzylinder sich in der „hinteren“ Position befindet und wenn das der Fall ist, gestattet daraufhin, dass die Spindel sich drehen kann.

Die Spindel soll nie drehen, ohne dass dieser Sensor sich im Zustand „1“ befindet.

4.6.2 Authorization spindle rotation

This sensor indicates if the piston of the jack is in „back“ position and authorizes the putting in rotation of the spindle.

Never put in rotation the spindle that this sensor is in the state „1“.



1. General information
1. Allgemeine Hinweise
1. Consignes d'ordre général

2. Safety
2. Sicherheit
2. Sécurité

3. Technical data
3. Technische Daten
3. Caractéristiques techniques

4. Commissioning
4. Inbetriebnahme
4. Mise en service

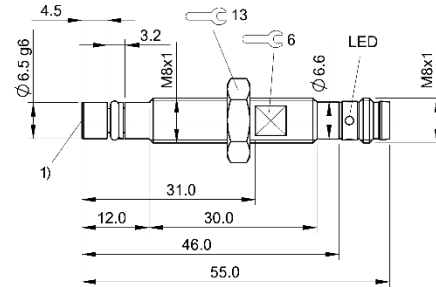
Capteurs inductifs
BHS A402N-PSC15-S49
 Symbolisation commerciale: BHS0050

1. Consignes d'ordre général
 1. Allgemeine Hinweise
 1. General information

2. Sécurité
 2. Sicherheit
 2. Safety

3. Caractéristiques techniques
 3. Technische Daten
 3. Technical data

4. Mise en service
 4. Inbetriebnahme
 4. Commissioning



1) Face sensible



Display/Operation

Témoin de mise sous tension non
 Visualisation d'état oui

Electrical connection

Protection contre l'interversion oui
 Protection contre l'inversion de polarité oui
 Protection contre les courts-circuits oui
 Raccordement Connecteur mâle M8x1, 3 pôles

Electrical data

Capacité de charge max. à Ue	0.5 µF
Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	2.5 V
Courant d'emploi nominal Ie	100 mA
Courant de court-circuit nominal	100 A
Courant de maintien Im	10 mA
Courant résiduel Ir max.	10 µA
Courant à vide Io max., amorti	10 mA
Courant à vide Io max., non amorti	7 mA
Fréquence de commutation	4000 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de Ue)	10 %
Retard à l'amorçage tv max.	20 ms
Résistance de sortie Ra	open collector
Tension d'emploi Ub	10...30 VDC
Tension d'emploi nominale Ue DC	24 V
Tension d'isolement nominale Ui	75 V DC

Environmental conditions

Classe de protection	IP68
Degré d'encaissement	3
EN 60068-2-27, chocs	Demi-sinus, 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6, vibrations	55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 in
Température ambiante	-25...80 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 735 a

General data

Bague d'appui, numéro de pièce de rechange	154150
Homologation / conformité	CE cULUS EAC WEEE
Norme de base	CEI 60947-5-2

Material

Face sensible, matériau	Céramique
Matériau de la bague d'appui	PTFE
Matériau de la bague d'étanchéité	NBR 70
Matériau du boîtier	Acier inoxydable

Internet www.balluff.com
 Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 Balluff USA 1-800-543-8390
 Balluff China +86 (0) 21-50 644131

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog
 Änderungen vorbehalten: 153815

eCI@ss 9.1: 27-27-01-01
 ETIM 6.0: EC002714
 BHS0050_0.19_2019-01-21

1 / 2



4.6.3 Position pince de serrage

C1 = Capteur outil éjecté
 C2 = Capteur présence outil serré
 C3 = Capteur absence outil

Réglage détection

- Desserrer les vis M4 du support détecteur.
- Placer l'unité dans la position à détecter
- Glisser le détecteur jusqu'à détecter la position désirer
- Serré le détecteur.
- S'assurer que lors du changement d'état de l'unité le détecteur change lui aussi d'état (plus de détection).
- Répéter l'opération pour chaque détecteur.

4.6.3 Position der Spannzange

C1 = Endschalter Werkzeugspanner gelöst
 C2 = Endschalter Werkzeugspanner gespannt mit Werkzeug
 C3 = Endschalter Werkzeugspanner gespannt ohne Werkzeug

Setting-Erkennung

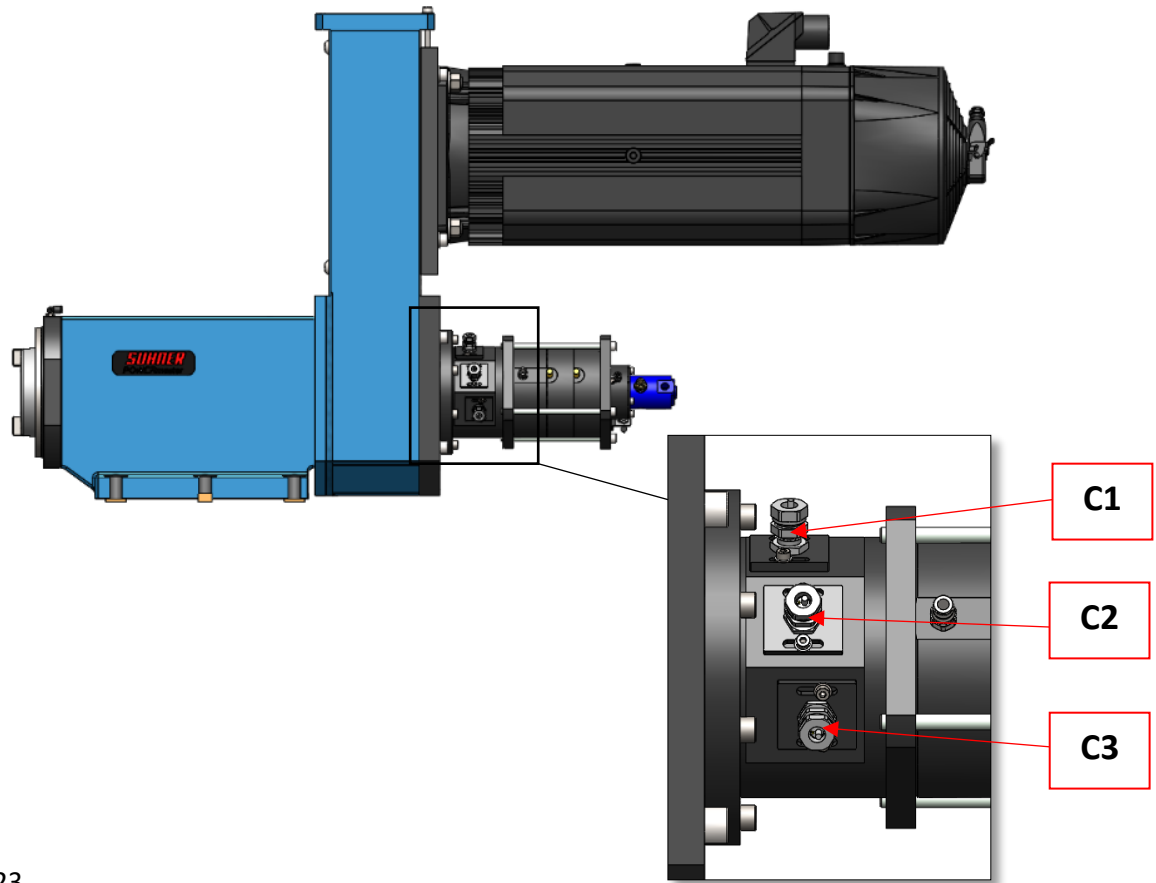
- Schraube M4 der Endschaleterhalterung lösen
- Einheit in die zu erkennende Position bringen
- Endschalter verschieben bis gewünschte Positionerkannt ist.
- Sicher stellen dass, bei Veränderung der Position der Einheit sich das Ausgabesignal des Endschalters auch ändert.
- Verfahren bei jedem Enschalter ähnlich durchführen.

4.6.3 Position of the gripper

C1 = Toolholder loosening sensor
 C2 = Drawbar in back position, cone clamped with toolholder
 C3 = Drawbar in back position, cone clamped without toolholder.

Setting detection:

- Loosening screws M4 media detector.
- Place the unit in the position to detect slide-up sensor detect the desired position.
- tighten the detector.
- Please make sure that when state change of the unit detector is also changing state (over detection).
- Repeat for each detector.



1. General information
 1. Allgemeine Hinweise

2. Safety
 2. Sicherheit

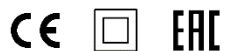
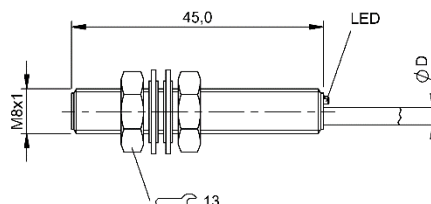
3. Technical data
 3. Technische Daten

4. Commissioning
 4. Inbetriebnahme

3. Caractéristiques techniques

4. Mise en service

Induktive Sensoren
BES 516-324-EO-C-PU-03
Bestellcode: BES01AF



Allgemeine Merkmale

Grundnorm	IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität	CE cULus EAC

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

Ausgang/Schnittstelle

Schaltausgang	PNP Schließer (NO)
---------------	--------------------

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + D
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tV max.	20 ms
Betriebsspannung Ub	10...30 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Lastkapazität max. bei Ue	0.5 µF
Leerlaufstrom Io max., bedämpft	9 mA
Leerlaufstrom Io max., unbedämpft	3 mA
Reststrom Ir max.	20 µA
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	3000 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall statisch max.	2.5 V
Verpolungssicher	ja

Internet
Balluff Germany
Balluff USA
Balluff China

www.balluff.com
+49 (0) 7158 173-0, 173-370
1-800-543-8390
+86 (0) 21-50 644131

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 3.00 m, PUR
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	3.10 mm
Kabellänge	3 m
Kurzschlusschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	1.2 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	1.5 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Realsschaltabstand Sr	1.5 mm
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	830 a
--------------	-------

Material

Aktive Fläche, Material	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Mantelmaterial	PUR

Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 8 x 45 mm
Anzugsdrehmoment	8 Nm
Baugröße	M8x1
Einbau	bündig

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog eCl@ss 9.1: 27-27-01-01 Änderungen vorbehalten [166059] ETIM 6.0: EC002714 BES01AF 0.14 2017-05-03 1(2)



4.6.4 Réglage de la force de serrage

L'effort de serrage est donné par l'écrasement des rondelles élastiques.

Déposer l'ensemble vérin. (Voir chapitre 6.1 « Machine changement de l'ensemble poulie/courroie »)

4.6.4 Einstellen der Schließkraft

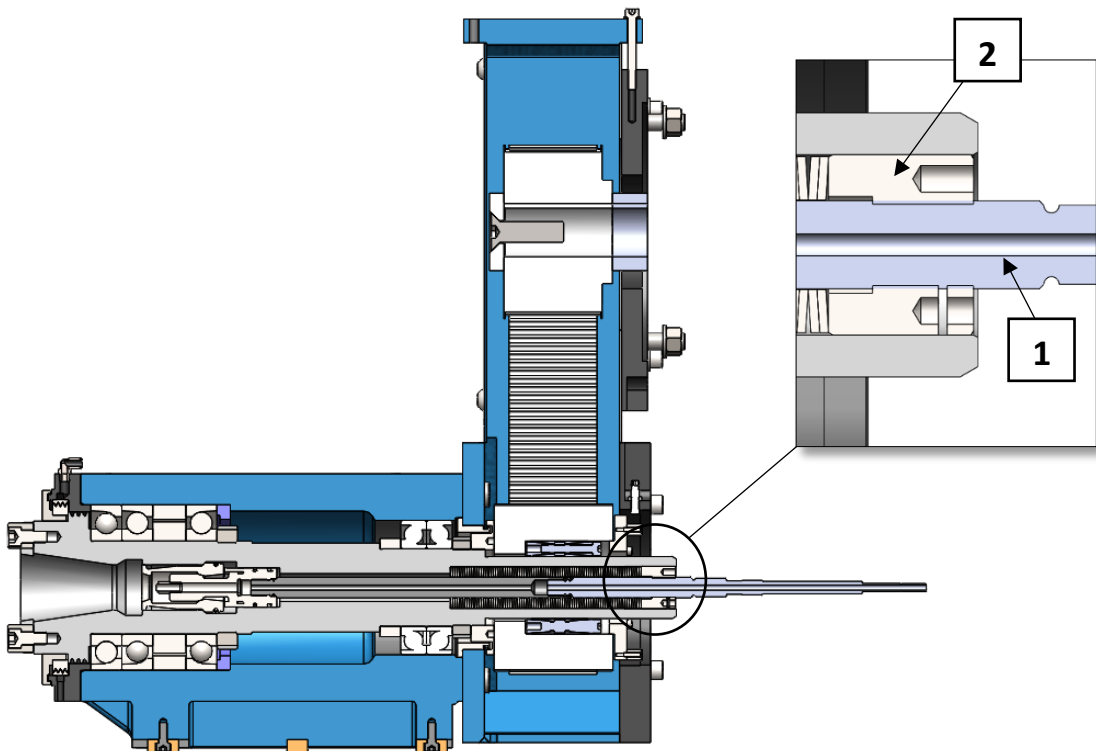
Die Spannkraft wird durch das zuzammendrücken der Tellerfedern erzeugt.

Die Baugruppe Spannzylinder entfernen (siehe unter Kapitel 6.1 «Wechsel von Riemen und Riemenscheibe»).

4.6.4 Clamping force adjustment

The clamping force is given by the squeeze of spring washers.

Remove the cylinder set. (See chapter 6.1 - belt and pulley installation)



- Maintenir le tirant (1) par les méplats avec une clé plate de 10
- Dévisser l'écrou (2)
- Retirer l'empillage de rondelles
- Mettre les nouvelles rondelles en respectant l'empillage préconisé.
- Remonter l'écrou (2) puis procedé au réglage de l'effort de serrage.

- Zugstange (1) mit einem zehner 10 Flachschlüssel festhalten
- Mutter (2) lösen
- Tellerfedern rausnehmen
- Neue Tellerfedernpakete einfügen mit berücksichtigung deren Zuzammenstellung
- Mutter (2) wieder montireren.
- Spannraft einstellen.

- Maintain the Drawbar (1) on the flat position with a key 10
- Unscrew the Nut (2)
- Remove the washers group
- Put new washers group respecting the empillage preconisation.
- Reassemble the nut (2). Then proceed to the clamping effort adjustment.

1. General information
1. Allgemeine Hinweise
1.. Consignes d' ordre général

2. Safety
2. Sicherheit
2. Sécurité

3. Technical data
3. Technische Daten
3. Caractéristiques techniques

4. Commissioning
4. Inbetriebnahme
4. Mise en service



1. Consignes d'ordre général

1. Allgemeine Hinweise

1. General information

2. Sécurité

2. Sicherheit

2. Safety

3. Caractéristiques techniques

3. Technische Daten

3. Technical data

4. Mise en service

4. Inbetriebnahme

4. Commissioning

4.6.5 Réglage de la course d'éjection

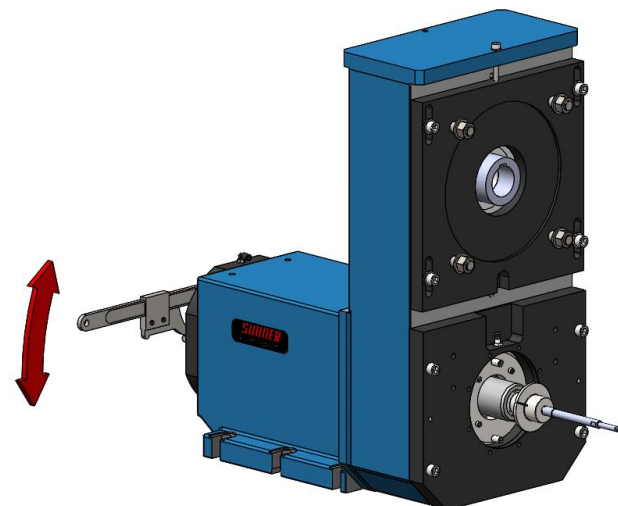
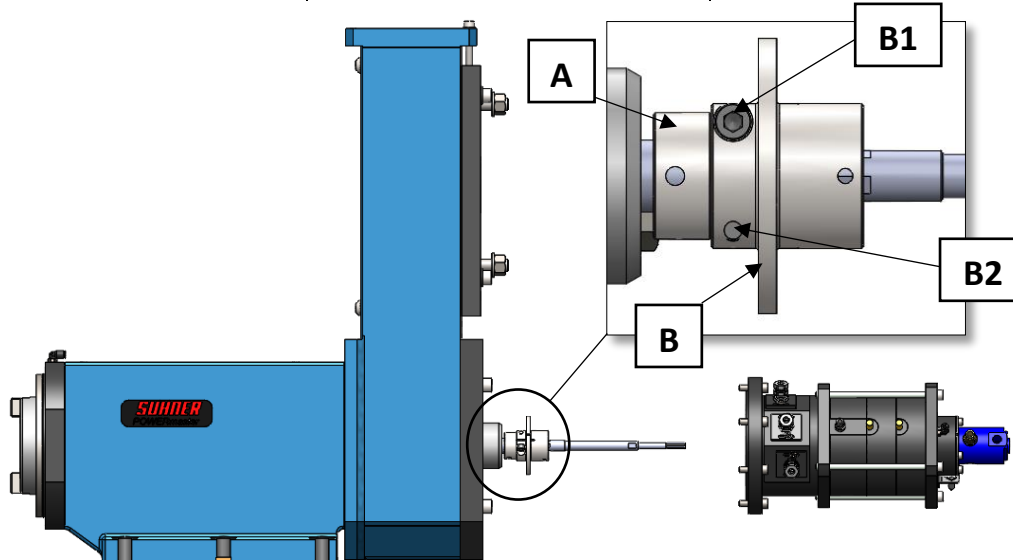
- 1) Démonter ensemble vérin.
- 2) Desserrer le contre-écrou (A).
- 3) Desserrer les 2 vis (B1 et B2).
- 4) Régler la course d'éjection en bloquant l'écrou (B) à l'aide de vis M5 et en faisant tourner la broche à la main d'1/4 de tour (= 0.25mm). Course recommandée : 1mm (1 tour).
- 5) Resserrer le contre-écrou (A) et les vis (B1 et B2).

4.6.5 Einstellung des Austosses

- 1) Pneumatik zylinder entfernen.
- 2) Die Gegenmutter (A) lockern.
- 3) Die 2 Druckschrauben (B1 und B2) der Einstellmutter (B) lösen.
- 4) Den Auswerf-Hub (B) einstellen, mit Hilfe von Schraube M5 und durch Drehen der Spindel mit der Hand.
gewinde : 1 mm/Umdrehung
Empfohlener Hub : 1mm.
- 5) Die 2 Druckschrauben (B1 und B2) und Gegenmutter (A) nachziehen.

4.6.5 Regulation of the ejection

- 1) Remove pneumatic cylinder.
- 2) Loosen the locknut (A).
- 3) Loosen the two screw (B1 and B2) of the set nut (B).
- 4) Set the ejection stroke by blocking the set nut (B) with M5 screw and turning the spindle with hand:
Lead : 1mm / rotation.
- 5) Tighten the two screws (B1 and B2) locknut (A).



			5. Handling / Operation
			5. Handhabung / Betrieb
			5. Utilisation / Exploitation
			5. Handhabung / Operation
			5. Handhabung / Betrieb
			5. Utilisation / Exploitation
			6. Service / Maintenance
			6. Instandhaltung / Wartung
			7. Spare parts
			7. Ersatzteile
			7. Pièces de rechanges
			8. Assistance
			8. Unterstützung

5. Utilisation / Exploitation

5.1. Indications relatives à la sécurité lors de l'exploitation

Pour entreprendre des travaux sur le moteur (par ex. changement de côté) ou à l'intérieur du boîtier de commande, il est nécessaire d'attendre au moins dix (10) minutes après déclenché l'interrupteur principal de la machine. Les condensateurs situés dans le CF ont besoin de cette durée pour perdre totalement leur charge électrique.

5.2. Machine

5.2.1 Pressurisation

Un orifice de drainage-pressurisation situé sous le flasque avant est prévu sur ces unités.

En fonction de l'utilisation de l'unité et du milieu ambiant, cet orifice peut être :

- Laissé libre
- Obstrué
- Raccordé à un tuyau de drainage
- Utilisé pour pressuriser le nez de broche en cas de projection de lubrifiant.

Pression : 0.7 bar air sec

Raccordements : G1/8"

Dans la configuration de livraison de l'unité, l'orifice de drainage est obstrué. (Sauf sur demande client).

5. Handhabung / Betrieb

5.1. Sicherheitshinweise zum Betrieb

Um Arbeiten am Motor (z.B. Seitenwechsel) oder innerhalb des Schaltkastens vorzunehmen, muss nach Ausschalten des Maschinenhauptschalters zehn (10) Minuten gewartet werden. Die geladenen Kondensatoren im FU brauchen diese Zeit, um sich elektrisch vollständig zu entladen.

5.2. Maschine

5.2.1 Sperrlufttanschluss

Eine Öffnung von Entwässerung-Druckbelüftung, die unter dem Deckel vorher gelegt ist, ist auf diesen Einheiten vorhergesehen.

Entsprechend der Benutzung der Einheit und der Umgebung kann diese Öffnung sein:

- Offenbleiben.
- Verschlossen werden.
- An einen Entlüftungsschlauch angeschlossen werden.
- zum Druckhalten der Spindelnase, wenn Kühlmittelspritzer.

Druck: 0.7 bar Trockenluft An-Trockenluft Anschluss: G1/8"

Seriennäßig ist die Einheit mit geschlossener Entlüftungsöffnung ausgestattet. (Außer auf Anfrage Kunde).

5. Handling / Operation

5.1. Notes on operating safety

To perform work on the motor (e.g. changing from one side to the other) or inside the switchbox, after the machine main power switch has been turned off it is necessary to wait for a period of ten (10) minutes. The charged capacitors in the frequency converter need this time to completely electrically discharge.

5.2. Machine

5.2.1 Pressurization

A draining hole under the front cap is provide on these units.

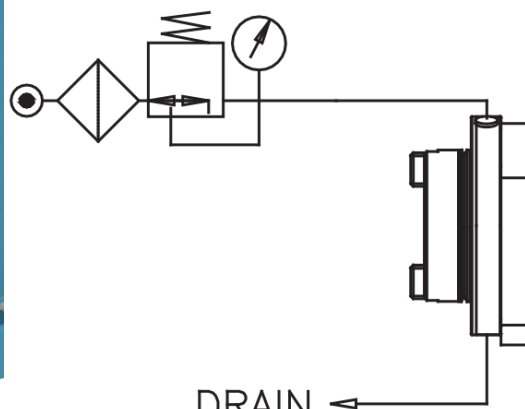
Depending of unit utility and environment, this draining hole can be:

- leaved free
- choked
- screwed to a draining tube
- Used to maintain the spindelnose under pressure in case of splash of lubricant.

Pressure: 0.7 bar Dry air

Connection: G1/8"

In the delivery configuration of the unit, the drain hole is blocked. (Except customer request).



5.2.2 Arrosage par le centre

Précautions d'utilisation :

Filtration du liquide de coupe : 50µm.

Pression maxi :

Huile de coupe : 50bar.

Micropulvérisation: 10bar

Pas de pression d'air en rotation.

N'utiliser en aucun cas de tube rigide.

S'assurer que le flexible ne soit pas tendu et qu'il ne se tend pas lors de la mise sous pression

5.2.3 Serrage du porte outil

La broche doit impérativement être à l'arrêt complet avant toute manœuvre du système de changement d'outils.

Fonctionnement :

Le maintien des outils dans le cône de l'unité se fait grâce à un serreur. L'effort de traction sur le porte-outil dans la broche est obtenu grâce à un empilage de rondelles de type élastiques.

5.2.2 Kühlmittelzufuhr:

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung:

Filtrierung der Kühlflüssigkeit: 5µm.

Maximaldruck:

Kühlmittel: 50 bar

MMS: 10bar

Kein Druck von Luft in die Umdrehung
Niemals ein Rohr verwenden.

Überprüfen, dass der Schlauch nicht gespannt ist und sich auch nicht bei dem Unterdrucksetzen spannt.

5.2.3 Spannen des Werkzeughalters

Die Spindel muss unbedingt im völligen Stillstand sein, bevor das Werkzeugspannsystem betätigt wird.

Funktion:

Die Werkzeughalter werden in der Spindel mittels eines Spannungssystems eingezogen. Das Spannen erfolgt über Tellerfedern, das Entspannen erfolgt über ein

5.2.2 Thought the tool coolant

Usage precautions

Filtering for cutting fluid:

5µm

Maximum pressure:

Coolant: 50bar

MQL: 10bar

No pressure of air in rotation
Do not use a rigid pipe in any event.

Make sure that the hose is not taut, and that it is not tensioned when pressure is applied.

5.2.3 Tool holder clamping

The spindle must necessarily be to a complete stop before maneuvering the changing system tools.

Operation:

Keeping tools in the cone of the unit is thanks a clamping device. The effort to pull the tool in the spindle is obtained thanks to a stack of washers type elastic. The release is done



5. Handling / Operation
5. Handhabung / Betrieb
5. Utilisation / Exploitation

6. Service / Maintenance
6. Instandhaltung / Wartung
6. Entretien / Maintenance

7. Spare parts
7. Ersatzteile
7. Pièces de rechanges

8. Assistance
8. Unterstützung
8. Assistance

Le desserrage se fait grâce à un vérin pneumatique (pression de service : 5 bar)

Raccordement :

Raccord qui se trouve à l'arrière de l'unité (raccord rapide pour tube Ø6). Avant la mise en rotation de la broche, il faut alimenter le retour vérin (raccord rapide pour tube Ø6) qui se trouve sur les chambres et s'assurer que le détecteur détecte la position arrière du vérin.

Exemple de branchements du vérin :

Pneumatikzylinder
(Betriebsdruck: 5 bar)

Anschluss:

für Schlauch Ø6 mm im hinteren Bereich der Einheit Bevor die Spindel zu drehen beginnt, muss der P1 Anschluss des Zylinders unter Druck gesetzt werden (Anschluss Ø6 seitlich) und es muss gewährleistet sein, dass der Endschalter die hintere Position des Zylinders erkennt.

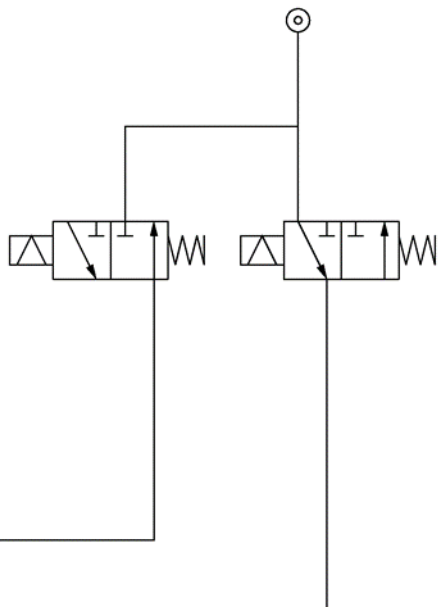
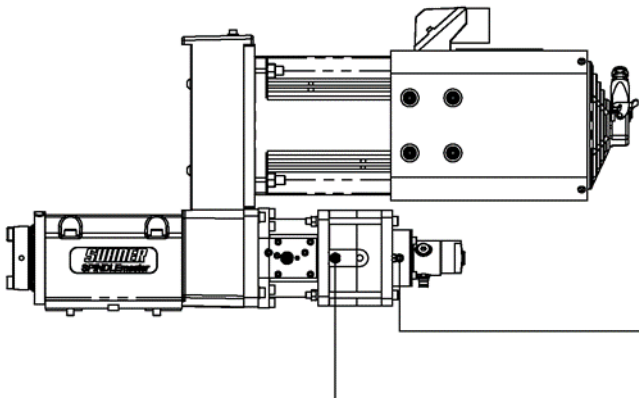
Beispiel für den Anschluss des hydraulischen Zylinders:

with a pneumatic cylinder (pressure service: 5 bar).

Connection:

The pressure air connection is located at the rear of the unit (quick connect tube Ø6). Before a rotation of the spindle, it must be fed the return jack cylinder (connector Quick Ø6) tube and ensure that the detector detects the rear position of the cylinder.

Example of pneumatic connections from the cylinder:



i Somex S.A.S préconise l'installation de deux électrovannes 3/2 telle que représentée ci-dessus pour l'éjection pneumatique.

Somex S.A.S empfiehlt den Einbau von zwei 3/2 Magnetventile, wie oben für die pneumatische Ausstoß .

Somex S.A.S recommends installing two 3/2 electrovalves as shown above for pneumatic ejection.



5.3. Outilage

Traitez les outils avec précaution; maintenez les outils propres et affûtés, observez les instructions des fabricants d'outillage lors d'utilisation de liquides de refroidissement et de dispositifs de fixation d'outils.

Utilisez des outils conformes à la destination, n'adaptez aucun outil pour une application pour laquelle il n'est pas conçu.

Utilisez toujours des vitesses de rotation et des avances appropriées à l'outillage et à la matière, sans dépasser la vitesse de rotation maximale de l'unité de travail.

Veillez à ne jamais enlever les copeaux à la main, utilisez pour cela des crochets à copeaux ou des dispositifs analogues

5.3. Werkzeuge

Behandeln Sie Werkzeuge mit Vorsicht; halten Sie die Werkzeuge sauber und scharf, beachten Sie die Anleitungen der Werkzeughersteller bezüglich Verwendung von Kühlmitteln und Werkzeugaufnahmeeinrichtungen.

Verwenden Sie die zweckentsprechenden Werkzeuge; trimmen Sie kein Werkzeug für eine Anwendung, für die es nicht konstruiert ist.

Verwenden Sie immer Drehzahlen und Vorschübe, die dem Werkzeug und Werkstoff zugeordnet sind ohne die maximale Drehzahl der Bearbeitungseinheit zu überschreiten.

Entfernen Sie Späne nie mit der bloßen Hand, benutzen Sie dazu Spänehaken o.ä.

5.3. Tools

Handle tools with care; keep the tools in a clean and sharp condition, observe the instructions of the tool manufacturer with regard to the use of coolants and tool holding devices.

Use the appropriate tools; do not trim a tool for an application for which it is not designed.

Always use speeds and feeds which are assigned to the tool and to the material without exceeding the maximum speed of the machining unit.

Never remove the chips with your bare hands; for this purpose use chip hooks or the like.



6. Entretien / Maintenance

6.1. Changement de l'ensemble poulie/courroie

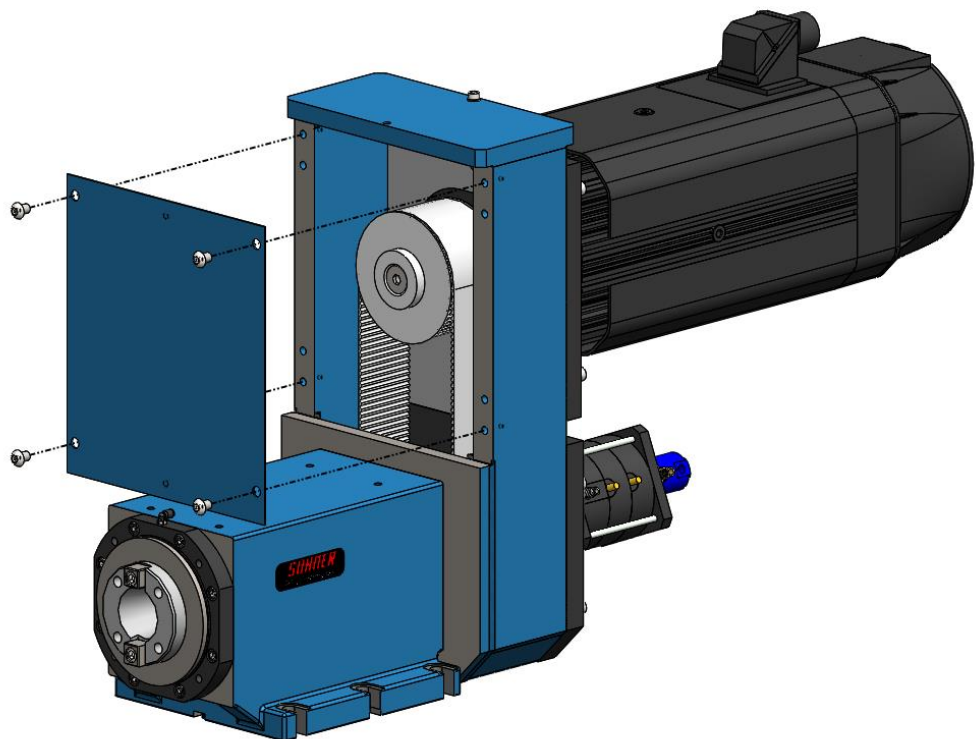
6. Instandhaltung / Wartung

6.1. Wechsel von Riemen und Riemenscheibe

6. Service / Maintenance

6.1. Belt and pulley installation

- 5. Handling / Operation
- 5. Handhabung / Betrieb
- 5. Utilisation / Exploitation

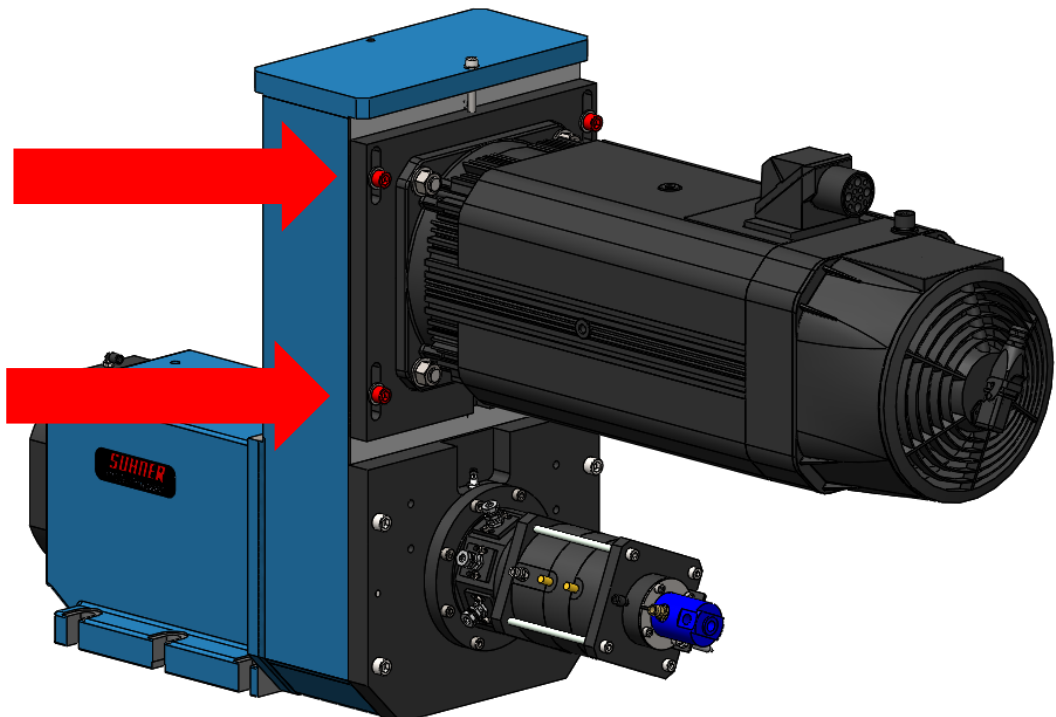


Déposer la tôle avant

Abdeckung entfernen

Drop front sheet

- 6. Service / Maintenance
- 6. Instandhaltung / Wartung
- 6. Entretien / Maintenance



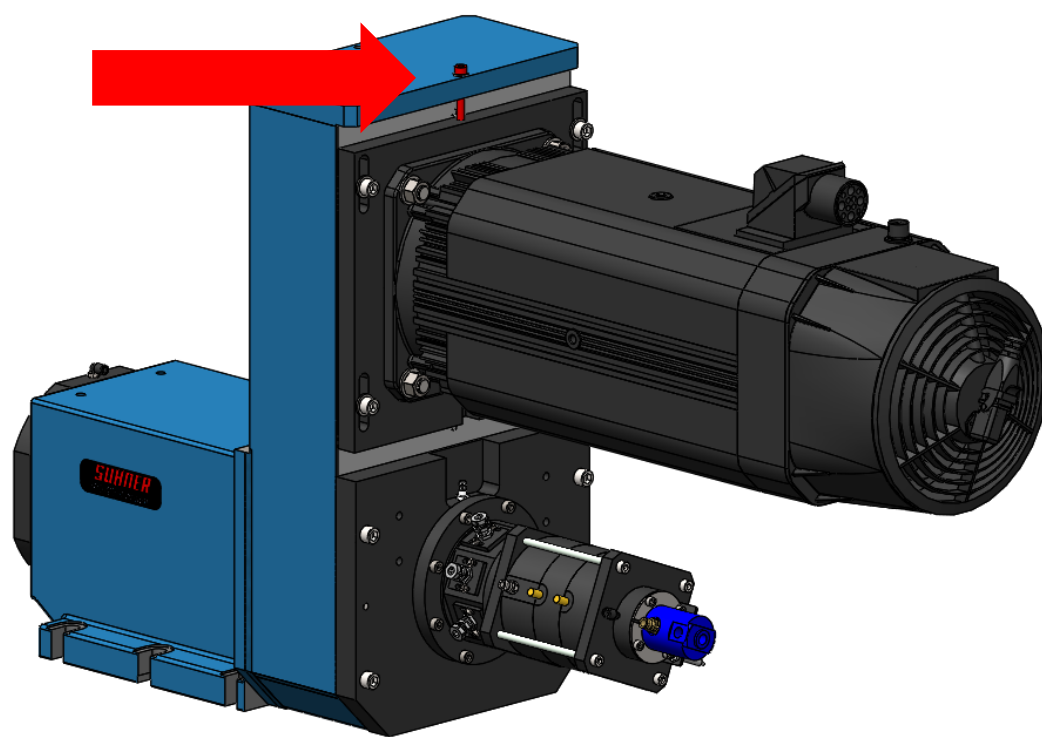
Desserrer les vis

Schrauben lösen

Loosen the screws

- 7. Spare parts
- 7. Ersatzteile
- 7. Pièces de rechanges

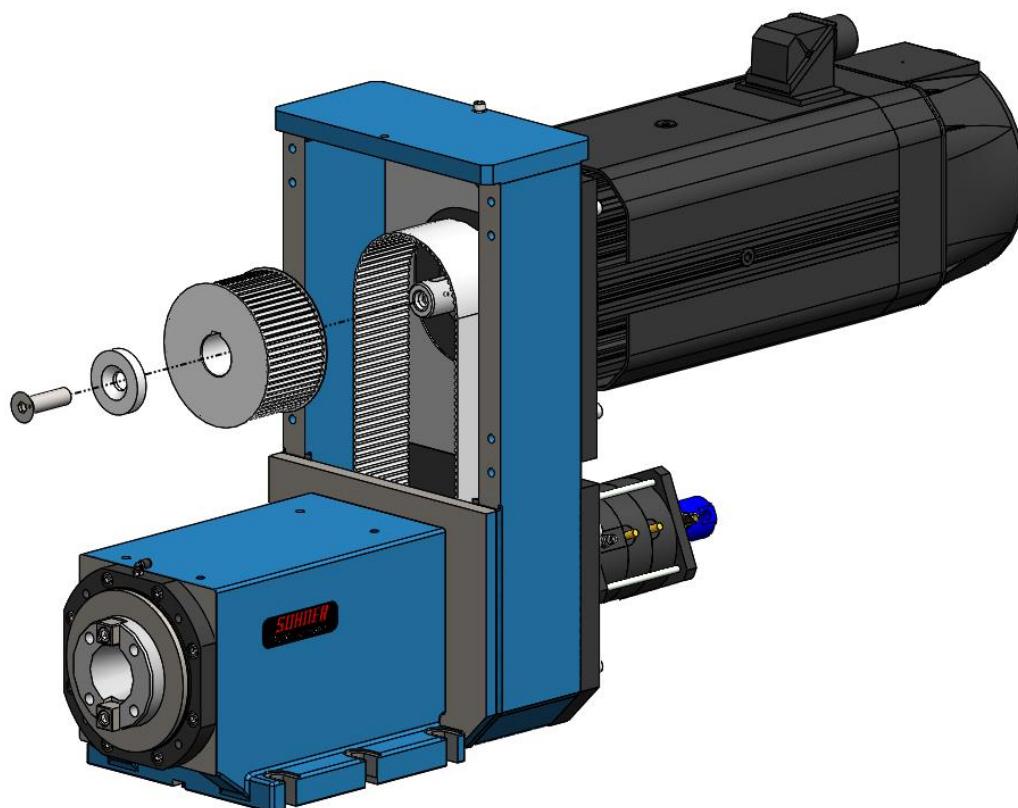
- 8. Assistance
- 8. Unterstützung
- 8. Assistance



Détendre la courroie

Riemen entspannen.

Relax the belt



Déposer la poulie motrice

Die Motor-Riemscheibe entfernen.

Remove the motor pulley

5. Handling / Operation

5. Handhabung / Betrieb

5. Utilisation / Exploitation

6. Service / Maintenance

6. Instandhaltung / Wartung

6. Entretien / Maintenance

7. Spare parts

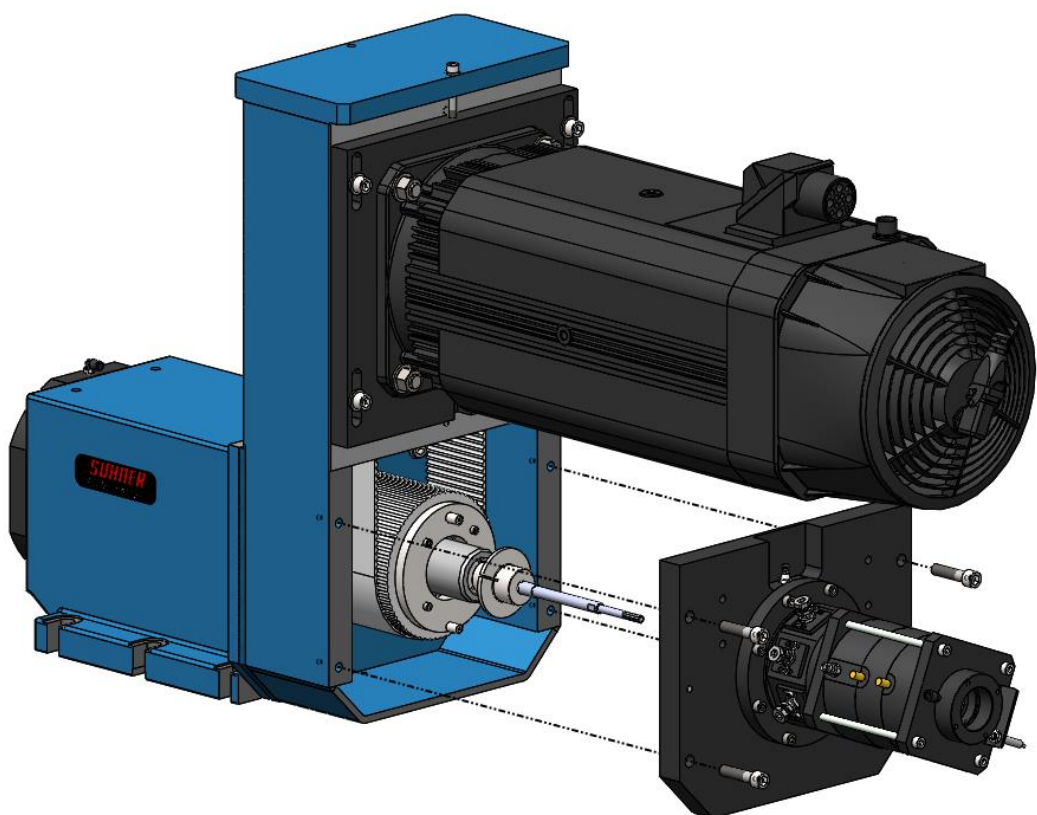
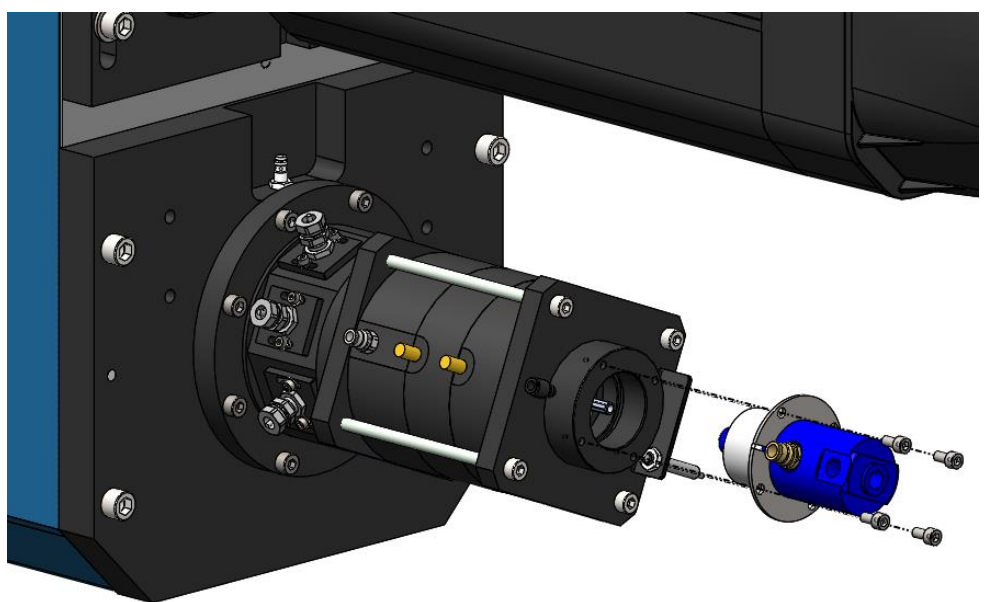
7. Ersatzteile

7. Pièces de rechanges

8. Assistance

8. Unterstützung

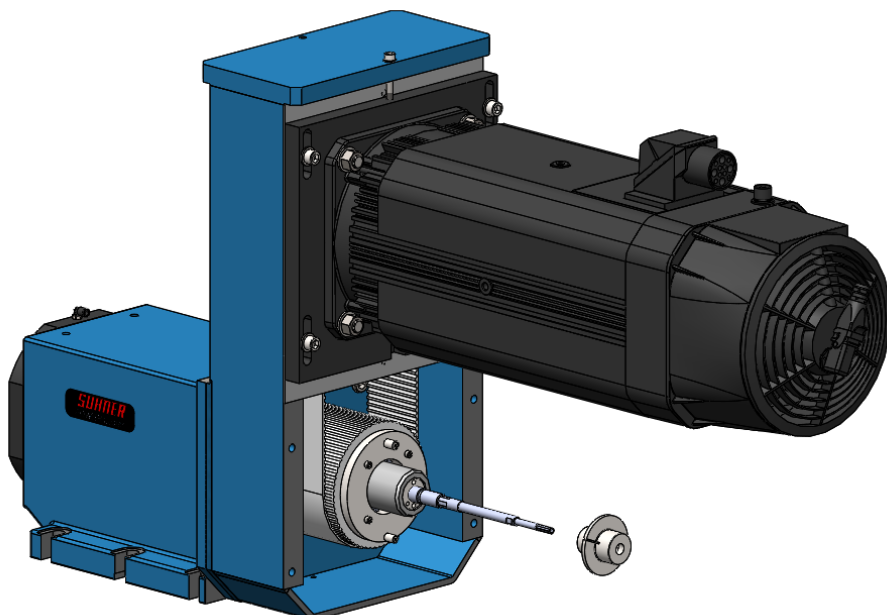
8. Assistance



Déposer le vérin pneumatique et le joint tournant.

Den Pneumatik-Zylinder sowie die Drehdurchführung entfernen

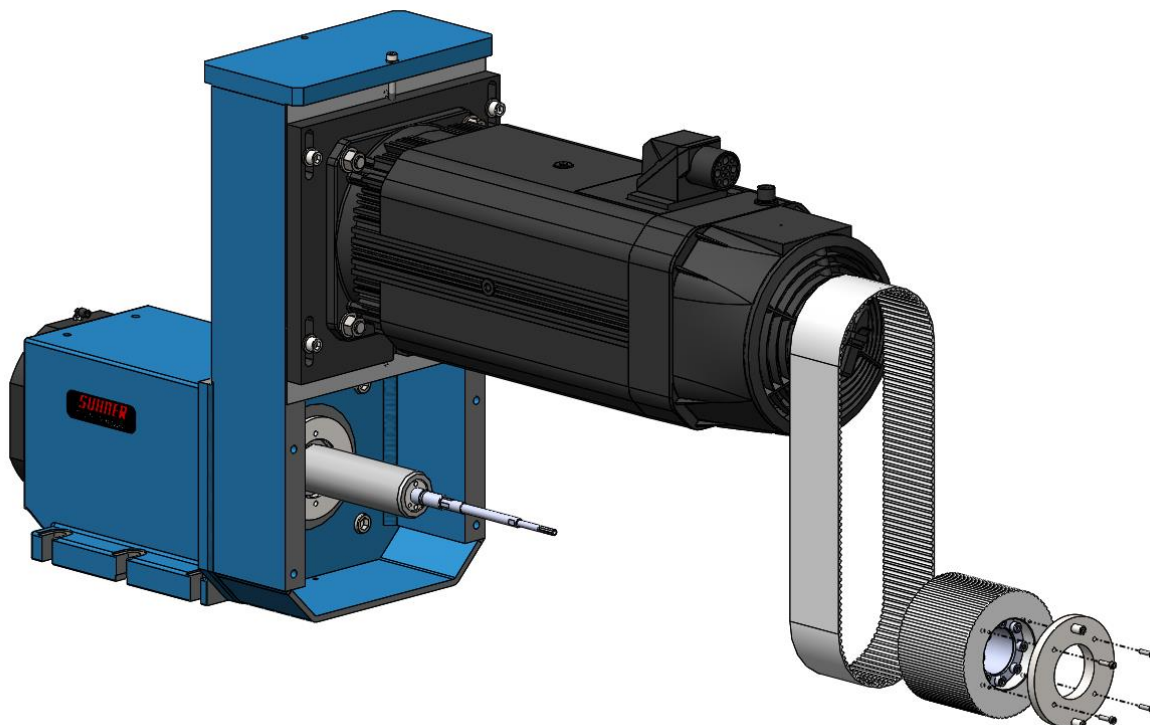
Remove the pneumatic jack and the rotating union.



Déposer l'écrou réglage

Die Einstellmutter entfernen.

Remove the set nut.



Procéder au changement.

Remontage, effectuer les étapes si dessus en sens inverse.

Riemen ersetzen

Zusammenbau, oben genannte Schritte, in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Proceed to change.

Reassembly, perform above steps if in reverse effect.



6.2. Entreposage

6.2. Lagerung

6.2. Storage

Plage de températures exploitation	de en	Temperaturbereich	Temperature range during operation	20°C to +50°C
Humidité de l'air relative max.		Max. relative Luftfeuchtigkeit	Max. relative air humidity	90 % at + 30°C 65 % at + 50°C

6.3. Réparation

Si malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil une défaillance devait apparaître, faire effectuer la réparation par un service à la clientèle autorisé par Somex SAS.

6.3. Reparatur

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Somex SAS Kundenstelle ausführen zu lassen.

6.3. Repair

If despite meticulous manufacturing and testing procedures the machine should happen to fail, the repair is to be carried out by an authorized Somex SAS customer service agency

6.4. Roulements à rouleaux

6.4.1 Changement des roulements

Régler le jeu J par rectification éventuelle de la bague (1).

6.4. Kegelrollenlager

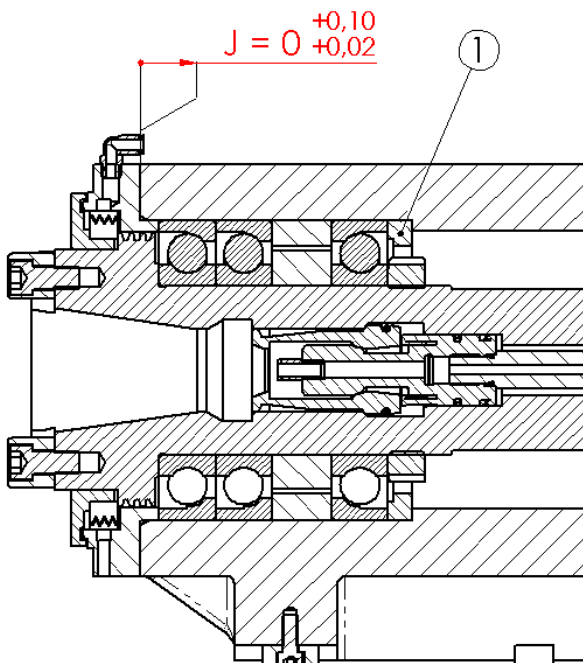
6.4.1 Austauschen der Lager

Das Spiel J durch Austrichten des Rings (1) einstellen.

6.4. Tapered bearing

6.4.1 Replacement of the bearings

Adjust gap J by adjusting the thickness of the ring (1) if necessary.



5. Handhabung / Operation
5. Handhabung / Betrieb
5. Utilisation / Exploitation

6. Service / Maintenance
6. Instandhaltung / Wartung
6. Entretien / Maintenance

7. Spare parts
7. Ersatzteile
7. Pièces de rechanges

8. Assistance
8. Unterstützung
8. Assistance

7. Pièces de rechanges

7. Ersatzteile

7. Spare parts



5. Utilisation / Exploitation

5. Handhabung / Betrieb

5. Handling / Operation

6. Entretien / Maintenance

6. Instandhaltung / Wartung

6. Service / Maintenance

7. Pièces de rechanges

7. Ersatzteile

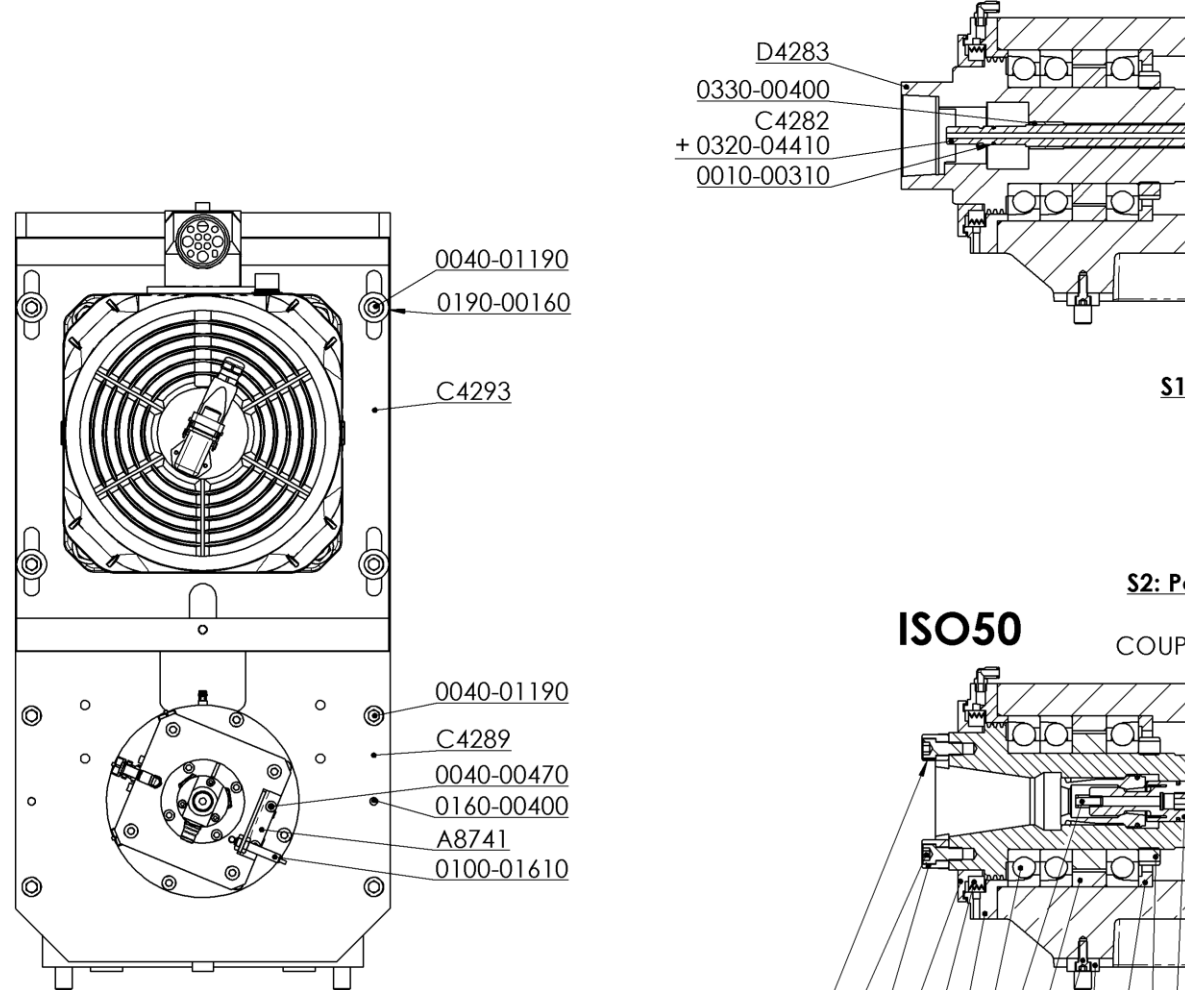
7. Spare parts

8. Assistance

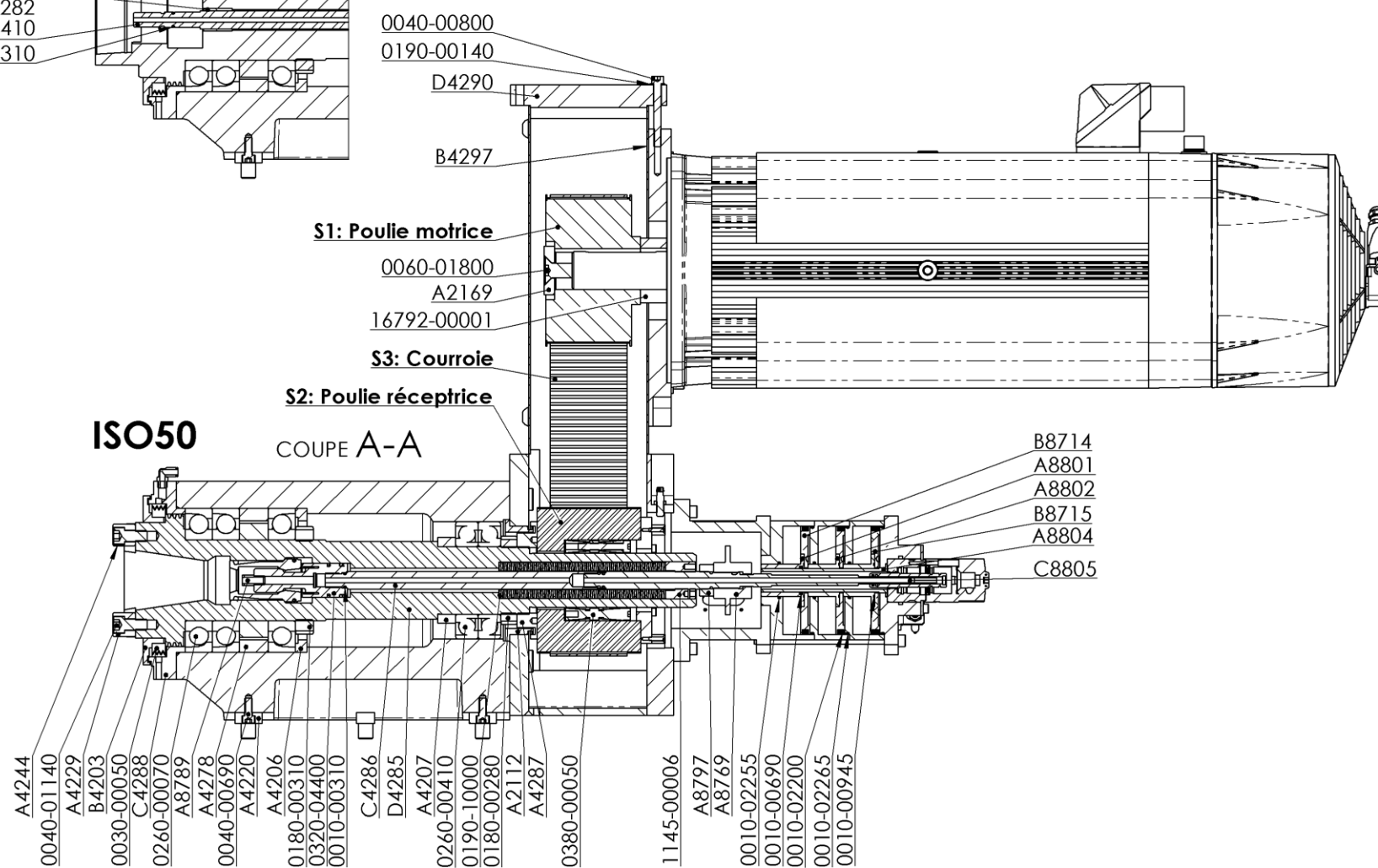
8. Unterstützung

8. Assistance

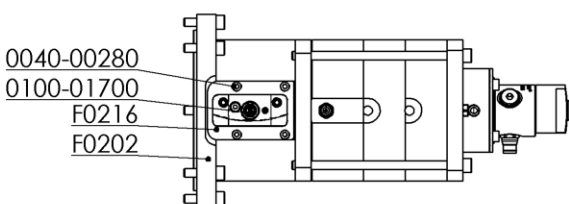
HSK100



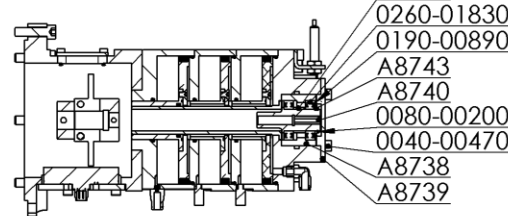
ISO50



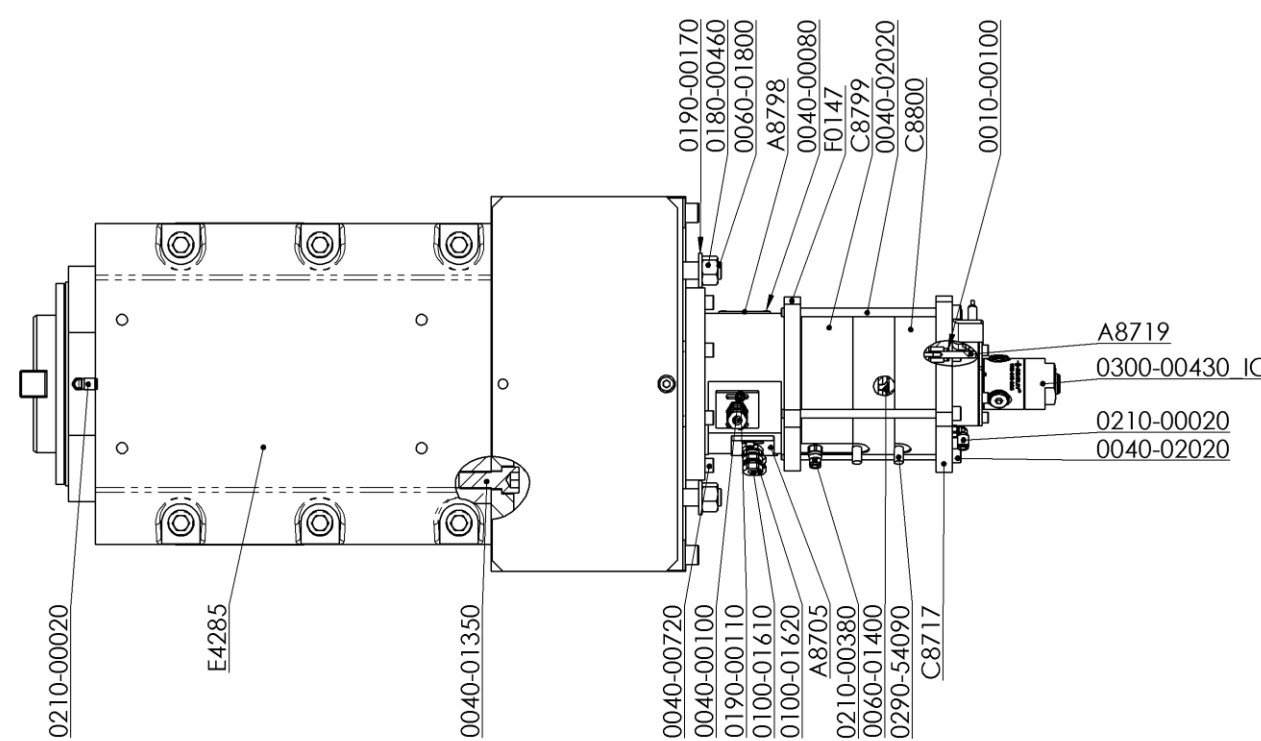
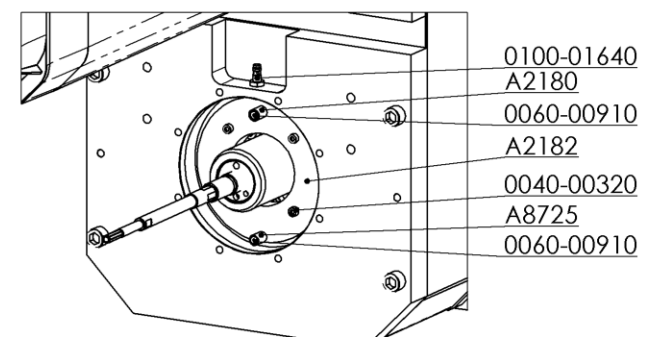
BIP sensor ISO50 / HSK100



Without rotating union



TOP 0 sensor ISO50 / HSK100



SUHNER
MACHINING

5. Utilisation / Exploitation
5. Handhabung / Betrieb
5. Handling / Operation

6. Entretien / Maintenance
6. Instandhaltung / Wartung
6. Service / Maintenance

7. Pièces de rechanges
7. Ersatzteile
7. Spare parts

8. Assistance
8. Unterstützung
8. Assistance

8 MGT 85

S1 : POULIE MOTRICE
(Motorscheibe / Pulley motor)

AL. Ø38, I. 50	
B8806	22 DTS
B8807	24 DTS
B8808	26 DTS
B8809	28 DTS
B8810	30 DTS
B8811	32 DTS
B8812	34 DTS
B8813	36 DTS
B8814	38 DTS
B8815	40 DTS
B8816	44 DTS
B8817	48 DTS
B8818	56 DTS
B8819	64 DTS
B8820	72 DTS

ENTRETOISE : A8846
RONDELLE : A3137/A2168

AL. Ø42, I. 85	
B8829	34 DTS
B8830	36 DTS
B8831	38 DTS
B8832	40 DTS
B8833	44 DTS
B8834	48 DTS
B8835	56 DTS
B8836	64 DTS

ENTRETOISE : 26032-00005
RONDELLE : A2169

AL. Ø48, I. 85	
F0181	36 DTS
F0182	38 DTS
F0183	40 DTS
F0184	44 DTS
F0185	48 DTS
F0186	56 DTS
F0187	64 DTS
F0188	72 DTS

ENTRETOISE : F0189
RONDELLE : F0179

AL. Ø55, I. 85	
F0171	36 DTS
F0172	38 DTS
F0173	40 DTS
F0174	44 DTS
F0175	48 DTS
F0176	56 DTS
F0177	64 DTS
F0178	72 DTS

ENTRETOISE : F0180
RONDELLE : F0179

8 MGT 85

S2 : POULIE RECEPTRICE
(Spindelscheibe / Pulley spindle)

AL. Ø90	
B8851	48 DTS
B8852	56 DTS
B8853	64 DTS
B8854	72 DTS
B8855	80 DTS
B8856	90 DTS

S3 : COURROIE (Riemen / Belt)

0110-00910	Courroie HTD 960 8M50 CONTI SYNCHROFORCE CXP
0110-00920	Courroie HTD 1040 8M50 CONTI SYNCHROFORCE CXP
	Courroie HTD 1120 8M50 CONTI SYNCHROFORCE CXP
	Courroie HTD 1200 8M50 CONTI SYNCHROFORCE CXP
0110-01720	Courroie HTD 960 8M85 CONTI SYNCHROFORCE CXP
0110-01740	Courroie HTD 1040 8M85 CONTI SYNCHROFORCE CXP
0110-80002	Courroie HTD 1120 8M85 CONTI SYNCHROFORCE CXP
0110-80004	Courroie HTD 1200 8M85 CONTI SYNCHROFORCE CXP

5. Handling / Operation
5. Handhabung / Betrieb

6. Service / Maintenance
6. Instandhaltung / Wartung

7. Spare parts
7. Ersatzteile

8. Assistance
8. Unterstützung
8. Assistance

	Quantité	N° de la pièce	Désignation	Désignation DE	Désignation EN
5. Utilisation / Exploitation	1	0010-00100	Joint torique Ø6-1,50	O-ring Ø6-1,50	O-ring Ø6-1,50
5. Handhabung / Betrieb	2	0010-00310	Joint tor.Ø12,30-2,40	O-ring Ø12,30-2,40	O-ring Ø12,30-2,40
5. Handling / Operation	1	0010-00690	Joint tor.Ø26-3	O-Ring 26.2-3	O-Ring 26.2-3
6. Entretien / Maintenance	3	0010-00945	Joint tor.35-1.5	O-Ring 35-1.5	O-Ring 35-1.5
6. Instandhaltung / Wartung	3	0010-02200	Joint tor.109.2-5.7	O-Ring 109.2-5.7	O-Ring 109.2-5.7
6. Service / Maintenance	3	0010-02255	Joint torique Ø36-2,50	O-Ring Ø36-2.5	O-Ring Ø36-2.5
7. Pièces de rechanges	3	0010-02265	Joint torique Ø115,40-2,50	O-Ring Ø115.40-2.5	O-Ring Ø115.40-2.5
7. Ersatzteile	1	0030-00050	Joint Leidenfrost M140x170x15	Leidenfrost M140x170x15	Leidenfrost M140x170x15
7. Spare parts	1	0100-01610	Détecteur BES 516-324-E0-C-PU-03	Sensor BES 516	Limit switch BES 516
8. Assistance	2	0160-00400	G.cyl. dia.8 L.40 TAR.	Stiff dia.8 L.40 TAR.	Pin dia.8 L.40 TAR.
8. Unterstützung	1	0180-00280	Ecrou frein ZM 75-2.00	Mutter ZM 75-2.00	Nut ZM 75-2.00
8. Assistance	1	0180-00310	Ecrou frein ZM 90-2.00	Mutter ZM 90-2.00	Nut ZM 90-2.00
8. Assistance	2	0210-00020	Raccord coudé 3109 06 10 Ø6	Winkelanschluss 3109 06 10 Ø6	Connector 3109 06 10 Ø6
8. Assistance	1	0210-00380	Raccord droit mâle M5x0.8 Legris 36010619	Männlich gerade passend M5x0.8 Legris 36010619	Male straight fitting M5x0.8 Legris 36010619
8. Assistance	2	0240-00370	Etiquette POWER-MASTER	Etikett POWER-MASTER	Label POWER-MASTER
8. Assistance	3	0260-00070	ROULEMENT 7218	Kugellager 7218	Ball bearing 7218
8. Assistance	2	0260-00410	ROULEMENT 7215	Kugellager 7215	Ball bearing 7215
8. Assistance	1	0290-51380	RACCORD SIMPLE MALE 3601 08 13 1/4	Rohrbogen 3601 08 13	Connection 3601 08 13
8. Assistance	2	0290-54090	Silencieux U-M5	Auspuff Vorschalldämpfer	Silencer
8. Assistance	1	0380-00050	Bague autobloquante CAL-PF 60/90	Spannsätze CAL-PF 60/90	Locking device CAL-PF 60/90
8. Assistance	1	1145-00006	Ecrou de serrage	Spannmutter	Tightening nut
8. Assistance	1	16792-00001	Entretoise Ø42-Ø72 / 34	Distanz ring Ø42-Ø72 / 34	Distance sleeve Ø42-Ø72 / 34
8. Assistance	1	A2112	Flasque chicane	Labyrinth	Labyrinth
8. Assistance	1	A2169	Rondelle FHC M16	Scheibe FHC M16	Washer FHC M16
8. Assistance	1	A4206	Cale	Distanzstück	Distance sleeve
8. Assistance	1	A4207	Entretoise broche arrière	Distanz ring hintere	Back Distance sleeve
8. Assistance	4	A4220	Clavette embase	Keil	Key seat
8. Assistance	1	A4278	Entretoise corps avant	Distanz ring vorne	Front Distance sleeve
8. Assistance	1	A4287	Ecrou chicane MAX200	Labyrinth mutter	Labyrinth nut
8. Assistance	1	A8719	Tige de détection	Sensorstift	Detection pin
8. Assistance	1	A8741	Support détecteur	Sensorträger	Sensor support
8. Assistance	1	A8768	Bouchon étanchéité	Deckel	Plug
8. Assistance	1	A8798	Cache	Stahl Deckel	Steel cover
8. Assistance	1	B4203	Porte-joint	Dichtungshalter	Seal holder
8. Assistance	1	B4292	Tôle avant MAX200	Blech MAX200	Cover MAX200
8. Assistance	1	B4297	Tôle arrière MAX200	Blech Motor MAX200	Cover engine MAX200
8. Assistance	1	B8715	Piston dernière chambre	Kolben	Piston
8. Assistance	1	C4288	Flasque MAX200	Spindel Flansch	Spindle Flange
8. Assistance	1	C4289	Support serreur MAX200	Zylinder Träger MAX200	Cylinder support MAX200
8. Assistance	1	D4290	Carter transmission MAX200	Gehäuse MAX200	Belthousing MAX200
8. Assistance	1	E4285	Corps MAX200	Körper MAX200	Body MAX200

Quantité	N° de la pièce	Désignation	Désignation DE	Désignation EN	
ISO50					
1	D4285	Broche MAX200CO ISO50	Spindel MAX200CO ISO50	Spindle MAX200CO ISO50	
1	A4229	Taquet ISO50	Antriebanschlag SA50	Slaving's carrier SA50	
1	A4244	Petit taquet ISO 50	Mittnehmer SA50	Short drive carrier SA50	
1	A8789	Tube pulvé ISO50	Rohr MMS ISO50	Pipe MQL ISO50	
1	0320-04400	Pince SSKV 50DIN	Spannsätze SSKV 50DIN	Gripper SSKV 50DIN	
1	C4286	Rallonge tirant SA50 MAX200	Erweiterung Zugstange SA50 MAX200	Extension Drawbar SA50 MAX200	
1	C8805	Tirant MAX200BS ARC course 20mm	Zugstange MAX200BS ARC hub 20mm	Drawbar MAX200BS ARC stroke 20mm	
80	0190-10000	Rondelle ressort 40 x 20,40 x 2 lo. 3.1	Feder DIN2093 40 x 20,4 x 2 lo. 3.1	Spring Washer DIN2093 40 x 20,4 x 2 lo. 3.1	
HSK100					
1	D4283	Broche HSK100 MAX200 serreur	Spindel MAX200CO HSK100	Spindle MAX200CO HSK100	
1	0320-04410	Pince HSK100	Spannsätze HSK100	Gripper HSK100	
1	0330-00400	Coussinet BP25 20/25x32	Polster BP25 20/25x32	Pad BP25 20/25x32	
1	C4282	Rallonge tirant HSK100 MAX200	Erweiterung Zugstange HSK100 MAX200	Extension Drawbar HSK100 MAX200	
96	0190-10000	Rondelle ressort 40 x 20,40 x 2 lo. 3.1	Feder DIN2093 40 x 20,4 x 2 lo. 3.1	Spring Washer DIN2093 40 x 20,4 x 2 lo. 3.1	
5 sensors ISO50 / HSK100					
1	F0147	Cloche serreur COD ISO50 / HSK100	Gehäuse des Spannsystems COD ISO50 / HSK100	Housing of the clamping system COD ISO50 / HSK100	
3	A8705	Support détecteur	Sensorträger	Sensor support	
1	A8769	Ecrou réglage éjection ISO50	Mutter Einstellung Ausstoss ISO50	Adjustment nut ejection ISO50	
1	A8797	Ecrou bridage ejection ISO50	Mutter Klemmauswurf ISO50	Nut clamping ejection ISO50	
1	A8801	Poussoir 1 course 20mm	Drucker 1 Hub 20mm	Tappet 1 Stroke 20mm	
2	A8802	Poussoir 2 course 20mm	Drucker 2 Hub 20mm	Tappet 2 Stroke 20mm	
2	B8714	Piston	Kolben	Piston	
1	B8803	Ensemble bout de vérin / guide central course 20mm	Zentrale Führung	Central guide	
1	C8799	Cylindre course 20mm	Zylinder Hub 20mm	Cylinder Stroke 20mm	
2	C8800	Chambre 2 course 20mm	Zylinder 2 Hub 20mm	Cylinder 2 Stroke 20mm	
3	0100-01610	Détecteur BES 516-324-E0-C-PU-03	Sensor BES 516	Limit switch BES 516	
3	0100-01620	Dispositif de fixation	Sensorträger	Fastening device BES	
BIP sensor ISO50 / HSK100					
1	F0202	Cloche serreur COD BIP ISO50 / HSK100	Gehäuse des Spannsystems COD BIP ISO50 / HSK100	Housing of the clamping system COD BIP ISO50 / HSK100	
1	F0216	Support détecteur BIP ISO50 / HSK100	BIP Sensorträger ISO50 / HSK100	BIP sensor support ISO50 / HSK100	
1	0100-01700	Système de détection inductif BIP0002	BIP sensor BIP0002	BIP sensor BIP0002	

Quantité	N° de la pièce	Désignation	Désignation DE	Désignation EN
TOP O sensor ISO50 / HSK100				
1	A2182	Disque de détection	Ring	Ring
1	A2180	Masselotte Ø11	Pin Ø11	Pin Ø11
1	A8725	Plot de détection	Schaltfahne	Detection pin
1	0100-01640	Détecteur BES 516-324-E5-C-S-49	Sensor BES 516	Limit switch BES 516
Rear bearing without rotating union				
1	0080-00200	Circlips extér.20 DIN471	Sicherungsring DIA.20 DIN471	CIRCLIPS EXTER.DIA.20 DIN471
1	0190-00890	Rondelle élas. ondulée Ø36x28	Scheibe Ø36x28	Washer Ø36x28
2	0260-01830	ROULEMENT 6904 ZZ	Kugel Lager 6904 ZZ	Bearing 6904 ZZ
1	A8738	Bague palier arrière	Ring	Ring
1	A8739	Bouchon	Stopfen	Plug
1	A8740	Douille palier arrière	Schaft	Shaft
1	A8742	Entretroise intérieure	Distanze Ring	Distance sleeve
1	A8743	Rondelle	Scheibe	Washer
ARC				
1	0300-00430	Joint tournant DEUBLIN 1109	Drehdurchfuhrung DEUBLIN 1109	Rotating Union DEUBLIN 1109
1	A8721	Segment de fixation	Drehdurchfuhrung spanner	Rotating union clamp

5. Utilisation / Exploitation

5. Handhabung / Betrieb

5. Handling / Operation

6. Entretien / Maintenance

6. Instandhaltung / Wartung

6. Service / Maintenance

7. Pièces de rechanges

7. Ersatzteile

7. Spare parts

8. Assistance

8. Unterstützung

8. Assistance



8. Assistance

Site d'assistance clientèle :

Somex S.A.S
Z.A de la Passerelle
FR-68190 Ensisheim
France
Phone : +33 (0) 3 89 81 12 12
Fax : +33 (0) 3 89 83 45 45
Mail : machining.fr@suhner.com
Web : www.suhner.com

8. Unterstützung

Kundendienst-Webseite:

Somex S.A.S
Z.A de la Passerelle
FR-68190 Ensisheim
France
Phone : +33 (0) 3 89 81 12 12
Fax : +33 (0) 3 89 83 45 45
Mail : machining.fr@suhner.com
Web : www.suhner.com

8. Assistance

Website of customers assistance

Somex S.A.S
Z.A de la Passerelle
FR-68190 Ensisheim
France
Phone : +33 (0) 3 89 81 12 12
Fax : +33 (0) 3 89 83 45 45
Mail : machining.fr@suhner.com
Web : www.suhner.com

5. Handling / Operation
5. Handhabung / Betrieb

6. Service / Maintenance
6. Instandhaltung / Wartung

7. Spare parts
7. Ersatzteile

8. Assistance
8. Unterstützung
8. Assistance

5. Utilisation / Exploitation

6. Entretien / Maintenance

7. Pièces de rechanges

SUHNER[®]

EXPERTS. SINCE 1914.



ABRASIVE



MACHINING



TRANSMISSION



STAMPING

SERIEN- UND CHARGEN-NUMMER

DEUTSCH

Änderungen vorbehalten!
Für künftige Verwendung aufbewahren!

FRANCAIS

Modifications réservées !
A lire et à conserver !

ENGLISH

Subject to change!
Keep for further use!

OTTO SUHNER AG
CH-5201 Brugg
Phone +41(56) 464 28 28
Fax +41(56) 464 28 29
<http://www.suhner.com>
<mailto:info@suhner.com>

OTTO SUHNER GmbH
D-79701 Bad Säckingen
Phone +49(0) 77 61 557 0
Fax +49(0) 77 61 557 190
<http://www.suhner.com>
<mailto:info.de@suhner.com>