

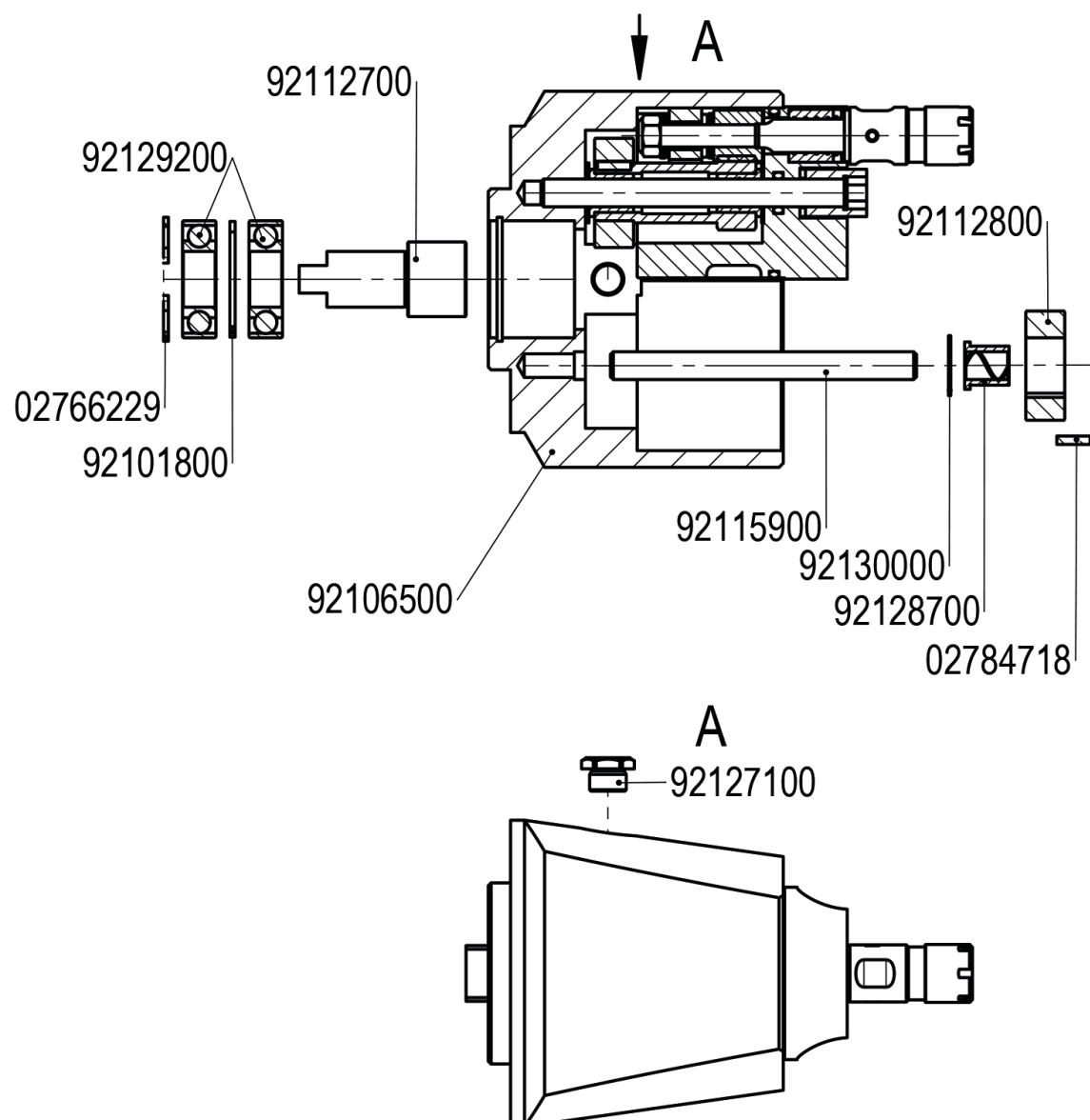
SUHNER[®]

MACHINING



MH 20/10

- DE ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG
- FR DOSSIER TECHNIQUE
TRADUCTION DU «ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG»
- EN TECHNICAL DOCUMENT
TRANSLATIONS OF THE «ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG»
- IT MANUALE TECNICO
TRADUZIONE DELLE «ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG»
- ES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
TRADUCCIÓN DEL «ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG»
- PT MANUAL DE INSTRUÇÕES
TRADUÇÃO DO «ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG»



PEZZI DI RICAMBIO

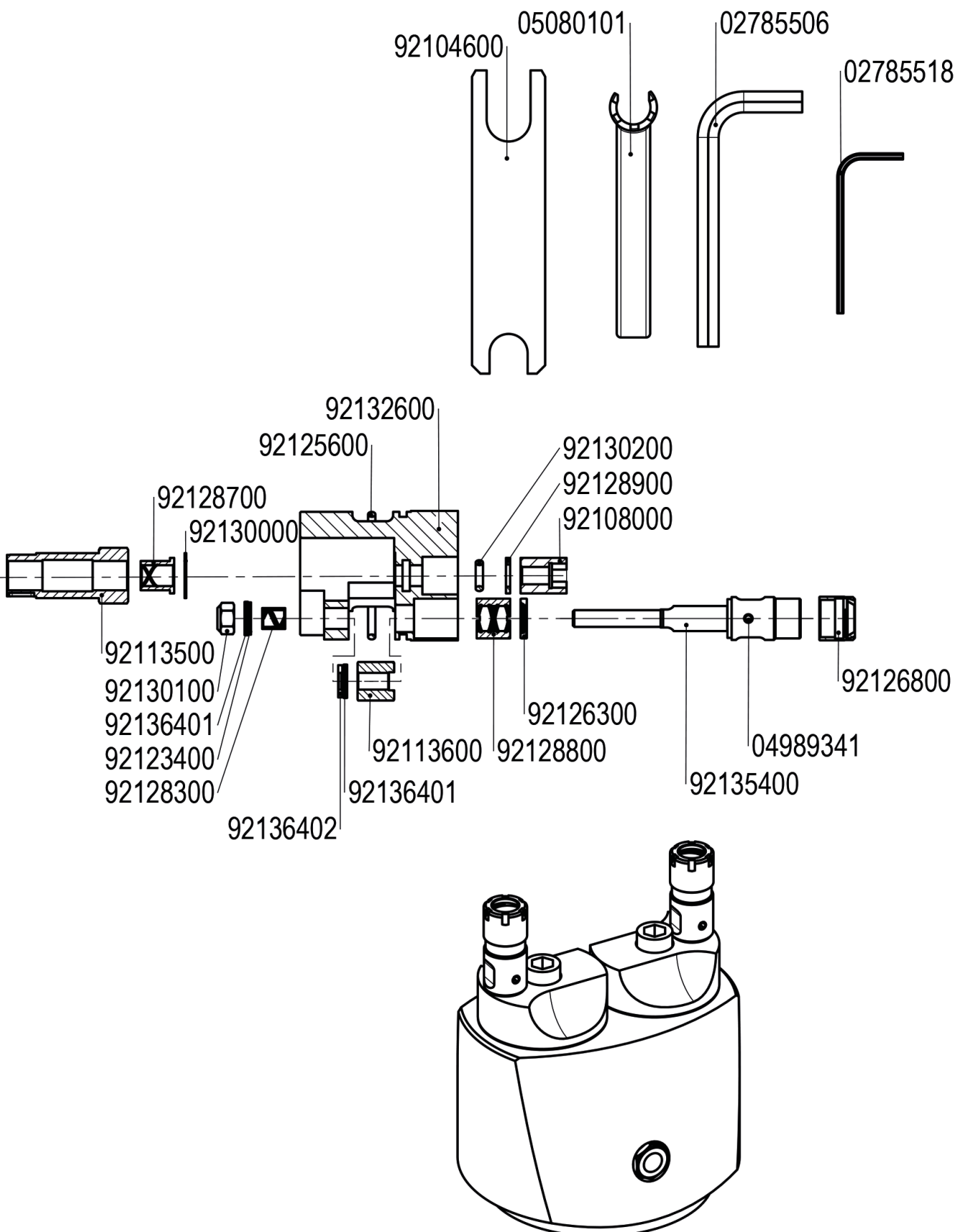
ITALIANO

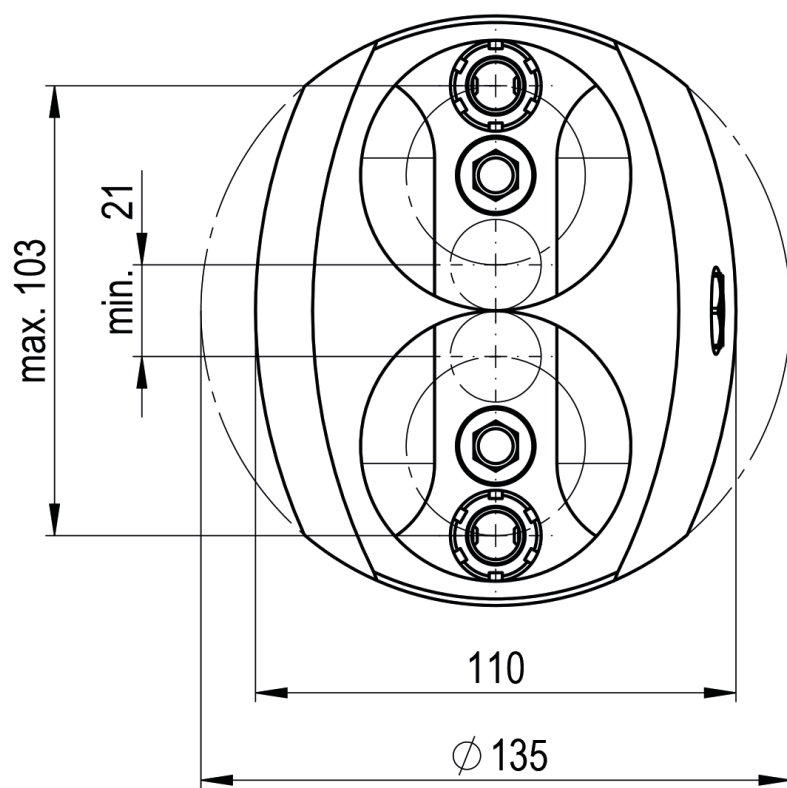
REFACCIONES

ESPAÑOL

PECAS DE REPOSIÇÃO

PORTUGUÉS





PIANO DELLE DIMENSIONI

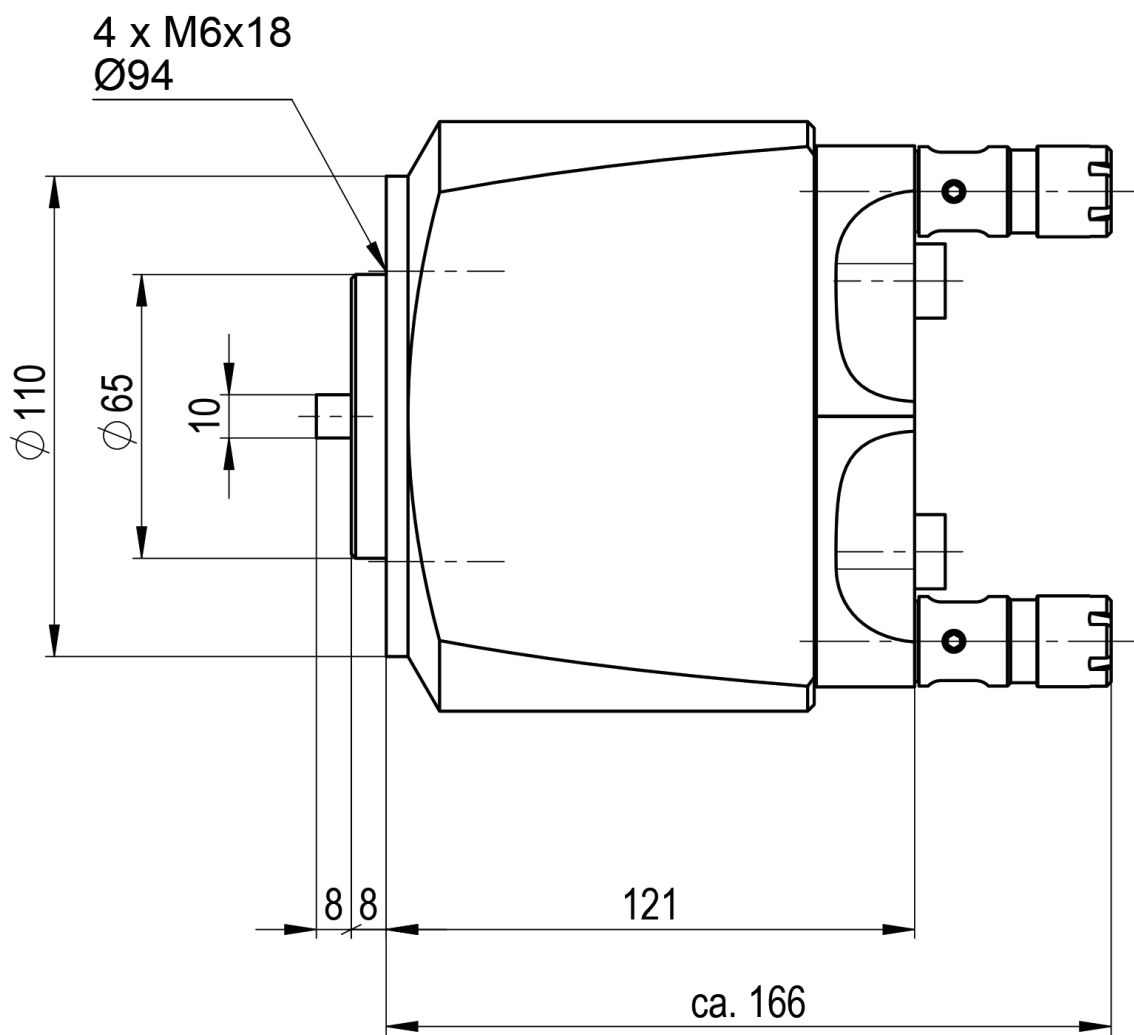
ITALIANO

CROQUIS DE DIMENSIONS

ESPAÑOL

CROQUIS COTADO

PORTUGUÉS



SYMBOLE	SYMBOLES	SYMBOLS	
DEUTSCH	FRANCAIS	ENGLISH	
	<p>Achtung! Unbedingt lesen! Diese Information ist sehr wichtig für die Funktionsgewährleistung des Produktes. Bei Nichtbeachten kann ein Defekt die Folge sein.</p>	<p>Attention ! A lire impérativement! Cette information est très importante pour la garantie de fonctionnement du produit. La non observation peut entraîner une défectuosité.</p>	<p>Attention! 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>
 WARNING According to ANSI Z535.6	<p>Sicherheitshinweis / Warnung Diese Information dient zum Erlangen eines sicheren Betriebes. Bei Nichtbeachten ist die Sicherheit für den Bediener nicht gewährleistet.</p>	<p>Indication relative à la sécurité / Avertissement Cette information sert à permettre une utilisation sûre. En cas de non observation, la sécurité de l'utilisateur n'est pas garantie.</p>	<p>Note on safety / Warning This information serves to achieve safe operation. Failure to observe this information may compromise the operator's safety.</p>
 NOTICE According to ANSI Z535.6	<p>Information Diese Information dient zum guten Verständnis der Funktion des Produktes. Dadurch lässt sich die volle Leistungsfähigkeit des Produktes ausschöpfen.</p>	<p>Information Cette information sert à la compréhension du fonctionnement du produit. Par cela, la pleine capacité de fonctionnement du produit pourra être exploitée.</p>	<p>Information This information serves for a good understanding of the operation of the product, thereby permitting full exploitation of the operational potential of the product.</p>
	<p>Betriebsanleitung Vor Inbetriebnahme des Produktes Betriebsanleitung lesen.</p>	<p>Dossier technique Lire le dossier technique avant la mise en service.</p>	<p>Technical Document Read the technical document prior to commissioning.</p>
	<p>Schutzbrille und Gehörschutz Schutzbrille und Gehörschutz tragen.</p>	<p>Lunettes de protection et protection de l'ouïe Porter des lunettes de protection et une protection de l'ouïe.</p>	<p>Safety glasses and ear protection Wear safety glasses and ear protection.</p>
	<p>Entsorgung Umweltfreundliche Entsorgung.</p>	<p>Elimination Elimination favorable à l'environnement.</p>	<p>Disposal Friendly-to-the-environment disposal.</p>
	<p>Netzstecker Vor jedem Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen.</p>	<p>Fiche du secteur Avant tout travail sur la machine, retirer la fiche du secteur.</p>	<p>Power connector Before any work is carried out on the machine, disconnect the power connector.</p>

SÍMBOLOS	SÍMBOLOS	SÍMBOLOS
ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
<p>Attenzione! Da leggere assolutamente! Questa informazione è molto importante per il mantenimento della funzionalità del prodotto. In caso di non osservanza possono prodursi dei difetti.</p>	<p>iAtención! iLéase imprescindiblemente! Esta información es muy importante para garantizar el funcionamiento del producto. Si no se tiene en cuenta se pueden producir defectos o averías.</p>	<p>Atenção! A ler impreterivelmente! Esta informação é extremamente importante para a garantia de funcionamento do produto. A sua não observância pode ocasionar uma avaria.</p>
<p>Indicazione relativa alla sicurezza / Avvertimento Questa informazione serve al raggiungimento di un esercizio sicuro. In caso di inosservanza, la sicurezza dell'utilizzatore non è garantita.</p>	<p>Indicación relativa a la seguridad / Advertencia Esta información es muy importante para garantizar un uso seguro del producto. Si se ignora, no está garantizada la seguridad del usuario.</p>	<p>Indicações relativas à Segurança / Aviso Esta informação serve para alcançar uma operação segura. A sua não observância pode comprometer a segurança do operador.</p>
<p>Informazione Questa informazione serve ad una corretta comprensione delle funzioni del prodotto. In questo modo è possibile sfruttare pienamente le potenzialità del prodotto.</p>	<p>Información Esta información sirve para comprender el funcionamiento del producto. Ello permite aprovechar al máximo sus prestaciones.</p>	<p>Informação Esta informação permite a boa compreensão do funcionamento do produto de modo a que se possa explorar à sua plena capacidade de funcionamento.</p>
<p>Manuale tecnico Prima della messa in funzione del prodotto, leggere il manuale tecnico.</p>	<p>Documentación técnica Leer la documentación técnica antes de poner en servicio el producto.</p>	<p>Manual de Instruções Ler o manual de Instruções antes de proceder ao arranque inicial.</p>
<p>Occhiali di protezione e protezione dell'udito Portare gli occhiali di protezione e la protezione dell'udito.</p>	<p>Protección visual y acústica Usar gafas y protección acústica.</p>	<p>Protecção visual e acústica Usar óculos e dispositivos de protecção acústica.</p>
<p>Smaltimento Smaltimento rispettoso dell'ambiente.</p>	<p>Gestión de residuos Eliminar los residuos sin contaminar el medio ambiente.</p>	<p>Eliminação Eliminação respeitadora do meio ambiente.</p>
<p>Presa di rete Prima di ogni lavoro sulla macchina togliere la presa di rete.</p>	<p>Enchufe de red Desconectar el enchufe de la red eléctrica.</p>	<p>Ficha de conexão à rede Antes de qualquer trabalho na máquina, retirar a ficha da tomada.</p>

INHALTSVERZEICHNIS		TABLE DES MATIÈRES		CONTENTS	
DEUTSCH	FRANCAIS	FRANCAIS	ENGLISH		
	SEITE		PAGE		PAGE
1.1 ALLGEMEINER SICHERHEITSTECHNISCHER HINWEIS	10	1.1 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	14	1.1 GENERAL NOTES ON SAFETY	18
1.2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG.....	10	1.2 UTILISATION CONFORME À LA DESTINATION.....	14	1.2 USE OF THE MACHINE FOR PURPOSES FOR WHICH IT IS INTENDED	18
1.3 NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG.....	10	1.3 UTILISATION CONTRAIRE À LA DESTINATION.....	14	1.3 INCORRECT USE.....	18
1.4 EINBAUERKLÄRUNG (ORIGINAL) .	10	1.4 DÉCLARATION D'INCORPORATION	14	1.4 DECLARATION OF INCORPORATION	18
2.1 MONTAGEANLEITUNG	10	2.1 INSTRUCTIONS DE MONTAGE.....	14	2.1 ASSEMBLY INSTRUCTIONS	18
2.2 INBETRIEBNAHME.....	10	2.2 MISE EN SERVICE	14	2.2 TAKING THE MACHINE INTO SERVICE.....	18
2.3 LEISTUNGSDATEN.....	11	2.3 PERFORMANCES	15	2.3 RATING DATA.....	19
2.4 BETRIEBSBEDINGUNGEN.....	11	2.4 CONDITIONS D'EXPLOITATION	15	2.4 OPERATING CONDITIONS	19
2.5 SICHERHEITSHINWEISE ZUR INBETRIEBNAHME	11	2.5 INDICATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ LORS DE LA MISE EN SERVICE.....	15	2.5 SAFETY INSTRUCTIONS TO BE OBSERVED ON COMMISSIONING .	19
3.1 MASCHINE	12	3.1 MACHINE	16	3.1 MACHINE	20
3.2 WERKZEUGE.....	12	3.2 OUTILLAGE	16	3.2 TOOLS	20
4.1 VORBEUGENDE INSTANDHALTUNG	12	4.1 MAINTENANCE PRÉVENTIVE	16	4.1 PREVENTIVE MAINTENANCE	20
4.2 REPARATUR	12	4.2 RÉPARATION	16	4.2 REPAIR	20
4.3 GARANTIELEISTUNG	12	4.3 PRESTATION DE GARANTIE	16	4.3 WARRANTY	20
4.4 LAGERUNG	12	4.4 ENTREPOSAGE.....	16	4.4 STORAGE.....	20
4.5 ENTSORGUNG / UMWELTVERTRÄGLICHKEIT	12	4.5 ELIMINATION / CAPACITÉ ENVIRONNEMENTALE	16	4.5 DISPOSAL / ENVIRONMENTAL COMPATIBILITY	20

ÍNDICE		ÍNDICE		ÍNDICE	
ITALIANO		ESPAÑOL		PORTUGUÉS	
	PAGINA		PÁGINA		PÁGINA
1.1 INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA.....	22	1.1 INDICACIÓN GENERAL RELATIVA A SEGURIDAD	26	1.1 INDICAÇÕES GERAIS SOBRE A TÉCNICA DE SEGURANÇA	30
1.2 IMPIEGO CONFORME DELLA MACCHINA	22	1.2 USO CONFORME AL PRE-VISTO ..	26	1.2 UTILIZAÇÃO CORRECTA PARA OS FINS PREVISTOS	30
1.3 IMPIEGO NON CONFORME	22	1.3 USO NO CONFORME AL PREVISTO	26	1.3 UTILIZAÇÃO INCORRECTA.....	30
1.4 DICHIARAZIONE DI MONTAGGIO..	22	1.4 DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN	26	1.4 DECLARAÇÃO DE MONTAGEM....	30
2.1 INSTRUZIONI PER IL MONTAGGIO.	22	2.1 INSTRUCCIONES DE MONTAJE	26	2.1 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	30
2.2 MESSA IN FUNZIONE.....	22	2.2 PUESTA EN SERVICIO.....	26	2.2 ARRANQUE INICIAL.....	30
2.3 DATI SULLE PRESTAZIONI	23	2.3 DATOS DE RENDIMIENTO.....	27	2.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	31
2.4 CONDIZIONI DI IMPIEGO	23	2.4 CONDICIONES DE USO.....	27	2.4 CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO.....	31
2.5 INFORMATIONI SULLA SICUREZZA PER LA MESSA IN SERVIZIO.....	23	2.5 INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA LA PUESTA EN SERVICIO	27	2.5 INDICAÇÕES DE SEGURANÇA NO ARRANQUE INICIAL.....	31
3.1 MACCHINA.....	24	3.1 MÁQUINA.....	28	3.1 MÁQUINA.....	32
3.2 UTENSILI.....	24	3.2 HERRAMIENTAS.....	28	3.2 FERRAMENTAS	32
4.1 MANUTENZIONE PREVENTIVA	24	4.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO....	28	4.1 MANUTENÇÃO PREVENTIVA.....	32
4.2 RIPARAZIONI	24	4.2 REPARACIÓN.....	28	4.2 REPARAÇÃO.....	32
4.3 GARANZIA.....	24	4.3 GARANTÍA.....	28	4.3 CONDIÇÕES DE GARANTIA	32
4.4 IMMAGAZZINAMENTO	24	4.4 ALIMACENAMIENTO.....	28	4.4 ARMAZENAGEM	32
4.5 SMALTIMENTO / COMPATIBILITÀ AMBIENTALE	24	4.5 ELIMINACIÓN / COMPATIBILIDAD CON EL MEDIO AMBIENTE.....	28	4.5 ELIMINAÇÃO / COMPATIBILIDADE AMBIENTAL.....	32



1. SICHERHEITSHINWEIS

1.1 ALLGEMEINER SICHERHEITSTECHNISCHER HINWEIS

Diese Betriebsanleitung gilt für den Mehrspindelkopf MH 20/10.

Nur qualifiziertes Personal darf den Mehrspindelkopf handhaben.

1.2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Mehrspindelkopf ist geeignet zum Bohren.

1.3 NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Alle andern als unter Pkt. 1.2 beschriebenen Verwendungen gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und sind deshalb nicht zulässig.

1.4 EINBAUERKLÄRUNG (ORIGINAL)

Hiermit erklärt der Hersteller Suhner Schweiz AG, Industriestrasse 10, CH-5242 Lupfig, der unvollständigen Maschine (Typ und Serien-Nr. siehe Rückseite) 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. Für die unvollständige Maschine wurde eine technische Dokumentation nach Anhang VII der Maschinenrichtlinie erstellt. Dokumentbevollmächtigter: I. Sebben. 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. CH-Lupfig, 11/2018.

I. Sebben/Divisionsleiter



2. INBETRIEBNAHME

2.1 MONTAGEANLEITUNG

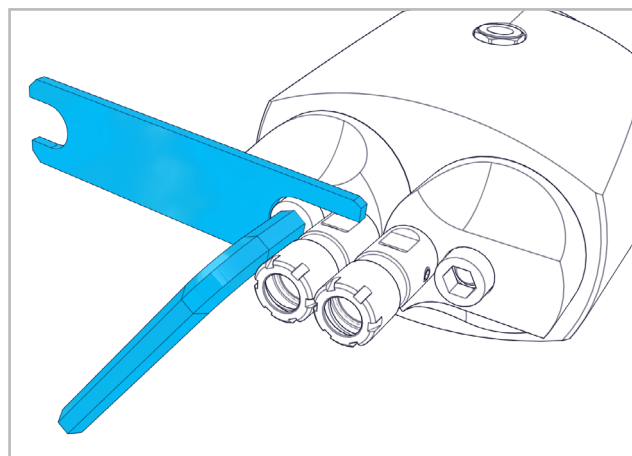
Der Mehrspindelkopf muss auf der eingesetzten Maschine mittels eines passenden Adapters axial fixiert und gegen Verdrehung gesichert werden.

2.1.1 ÜBERSICHT ADAPTER MIT SUHNER MASCHINE

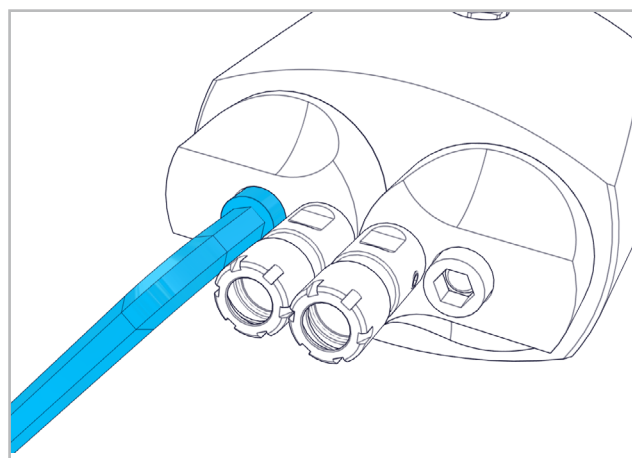
SUHNER Maschine	Adapter
BEM 12	05066201
BEM 20 / GEM 20	07788702
BEX 15 (ISO 30)	05973801
BEX 35 (ISO 40)	05974301

2.2 INBETRIEBNAHME

2.2.1 EINSTELLEN DES LOCHABSTANDES

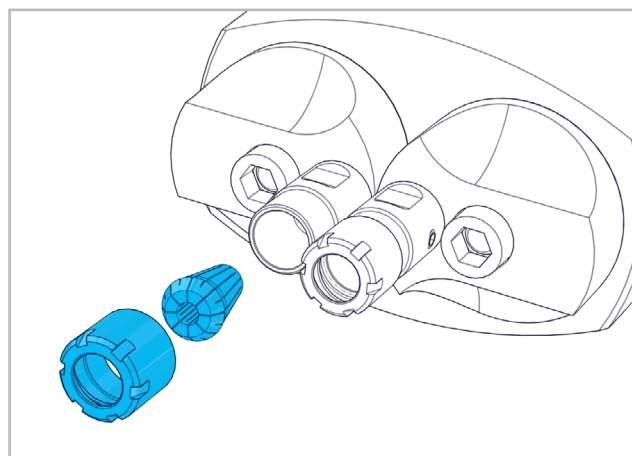


Innen-Sechskantmutter mit Sechskantschlüssel lösen und das Spindelgehäuse mit dem Flachschlüssel drehen.

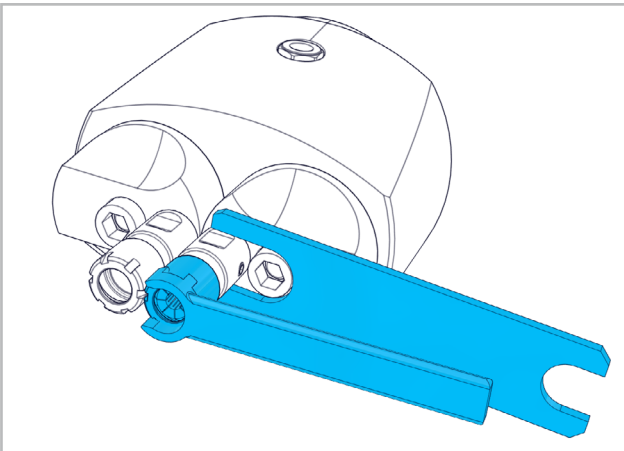


Sobald der gewünschte Lochabstand erreicht ist, die Innen-Sechskantmutter mit Sechskantschlüssel und einem Drehmoment von 26Nm anziehen.

2.2.2 EINSETZEN DER SPANNZANGE

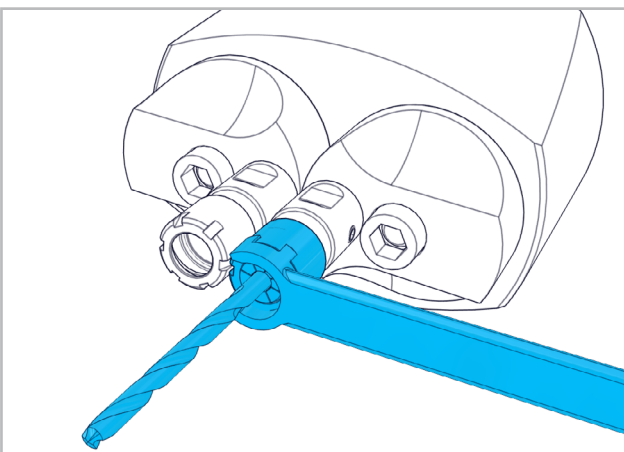


Spannzange in die Spannmutter schräg einführen, so dass der Exzenter an der Spannmutter in die Spannzangenrillen eingreift. Dieser Exzenter hat die Funktion, dass die Spannzange beim Herausdrehen der Spannmutter aus dem Spindelkonus herausgezogen wird.

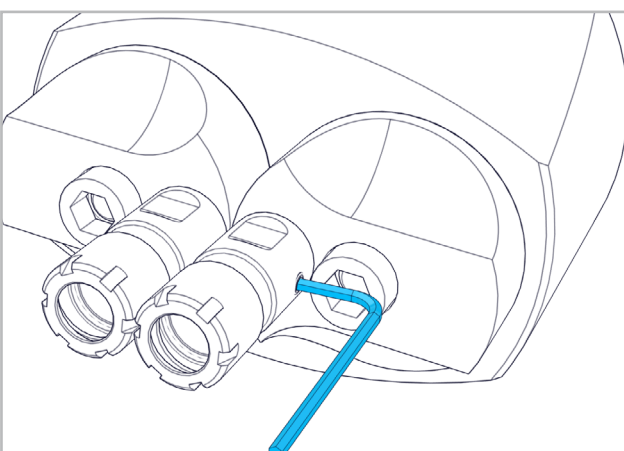


Spannzange in die Spindel einsetzen und mit Spezialschlüssel anziehen. Dabei die Spindel mit dem Flachschlüssel festhalten.

2.2.3 EINSETZEN DES WERKZEUGES



Spannmutter mit eingesetzter Spannzange soweit lösen, bis der Werkzeugschaft in die Spannzange eingeführt werden kann.



Um ein Rutschen des Bohrers in der Spannzange zu vermeiden, die Spannmutter nicht zu fest anziehen und den Bohrer im Antrieb fixieren, indem die seitlichen Gewindestifte mit dem Sechskantschlüssel entsprechend angezogen werden.

2.2.4 ANZUGSDREHMOMENT

! Das Anzugsdrehmoment der Spannmutter darf nicht mehr als 25 % über den empfohlenen Werten liegen.

Typ ER16 Ø1.0mm	8Nm
Typ ER16 Ø1.5-3.5mm	20Nm
Typ ER16 Ø4.0-4.5mm	24Nm
Typ ER16 Ø5.0-10.0mm	24Nm

2.3 LEISTUNGSDATEN

Bohrleistung in Stahl 600 N/mm ²	Ø10
Max. Drehzahl	4000min ⁻¹
Übersetzung	1:1
Rundlaufgenauigkeit	0.02mm
Werkzeugaufnahme	ER16

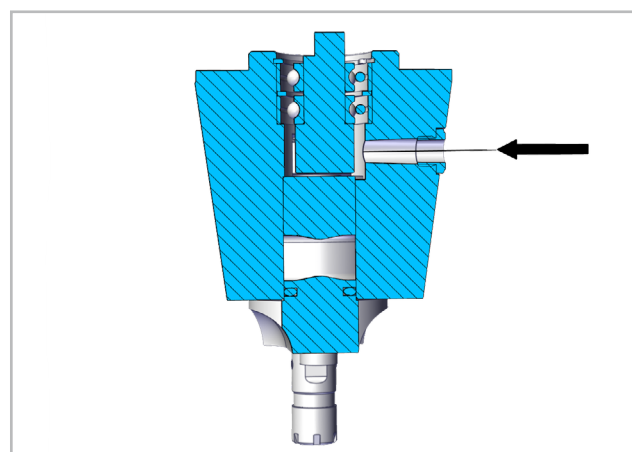
2.4 BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperaturbereich Betrieb: +5 bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 90% bei +30°C, 65% bei +50°C.

2.5 SICHERHEITSHINWEISE ZUR INBETRIEBNAHME

! Ist der Mehrspindelkopf auf eine Maschine montiert, vor jeglichen Manipulationen am Mehrspindelkopf Maschine von der Energieversorgung trennen und gegen unbeabsichtigtes Anlaufen sichern.

Vor Inbetriebnahme Ölstand überprüfen.



Den Mehrspindelkopf so senkrecht halten, dass er auf den Spindeln steht und kontrollieren, dass der Ölstand auf Mittelhöhe im Schauglas ist.



3. HANDHABUNG / BETRIEB

3.1 MASCHINE

Sehr kurze Bohrer sowie Vorrichtungen verwenden. Bei Montage auf Transfermaschinen oder Automaten ist auf genaue Vorschubeinstellung zu achten. Die Bohrer sind bei der Arbeit zu kühlen.

3.2 WERKZEUGE

Die Mehrspindelköpfe sind nicht für Hartmetall-Werkzeuge geeignet.

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

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

Die angegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden. Bei Dauerbetrieb sind Temperaturen von 60-80°C als normal zu betrachten.



4. INSTANDHALTUNG/WARTUNG

4.1 VORBEUGENDE INSTANDHALTUNG

Getriebe und Lager sind mit Ölbadschmierung ausgerüstet. Öl nach ca. 500 Betriebsstunden wechseln. Nachfüllen bzw. Entleeren erfolgt durch das Schauglas. Nur harz- und säurefreies Öl verwenden (Shell Tellus S2 M68 oder ähnlich).

4.2 REPARATUR

Sollte der Mehrspindelkopf, trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren, einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten SUHNER Kundendienststelle ausführen zu lassen.

4.3 GARANTIELEISTUNG

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. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn der Mehrspindelkopf unzerlegt zurückgesandt wird.

4.4 LAGERUNG

Temperaturbereich: 20°C bis +50°C.

Max. relative Luftfeuchtigkeit: 90% bei +30°C, 65% bei +50°C.

4.5 ENTSORGUNG / UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Der Mehrspindelkopf besteht aus Materialien, die einem Recyclingprozess zugeführt werden können. Mehrspindelkopf vor der Entsorgung unbrauchbar machen.



Mehrspindelkopf nicht in den Müll werfen. Gemäß nationalen Vorschriften muss dieser Mehrspindelkopf einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Português

Italiano

English

Français

Deutsch



1. INDICATION RELATIVE À LA SÉCURITÉ

1.1 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Ce dossier technique est valable pour la tête multibroche MH 20/10.



Seul le personnel qualifié peut opérer sur la tête multibroche.

1.2 UTILISATION CONFORME À LA DESTINATION

La tête multibroche convient pour le perçage.

1.3 UTILISATION CONTRAIRE À LA DESTINATION



Toutes les applications autres que celles décrites au point 1.2 sont à considérer comme contraires à la destination et ne sont donc pas admissibles.

1.4 DÉCLARATION D'INCORPORATION

Par la présente, le fabricant Suhner Schweiz AG, Industriestrasse 10, CH-5242 Lupfig, de la quasi-machine (voir au dos 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 et 1.6.1. Une documentation technique conforme à l'annexe VII de la directive Machines a été conçue pour la quasi-machine. Fondé de pouvoir : I. Sebben. 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 quasi-machine doit être incorporée répond aux dispositions de la directive Machines. CH-Lupfig, 11/2018

I. Sebben/Chef de division



2. MISE EN SERVICE

2.1 INSTRUCTIONS DE MONTAGE



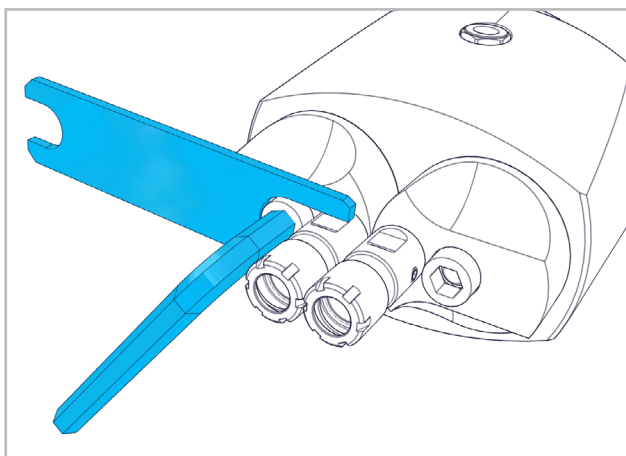
La tête multibroche doit être fixée de façon axiale sur la machine utilisée à l'aide d'un adaptateur approprié et sécurisée contre la rotation.

2.1.1 VUE D'ENSEMBLE ADAPTATEUR AVEC MACHINE SUHNER

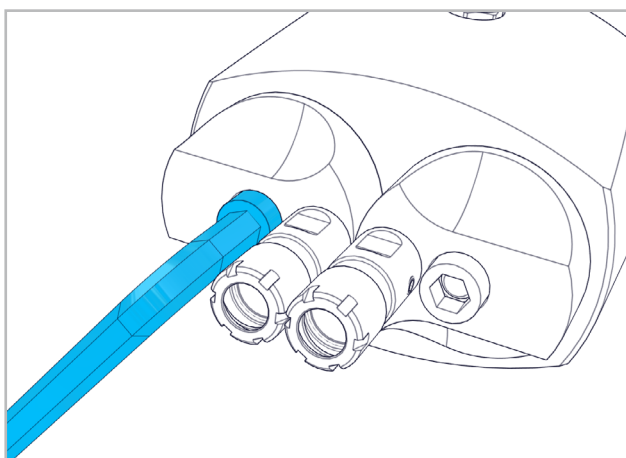
Machine SUHNER	Adaptateur
BEM 12	05066201
BEM 20 / GEM 20	07788702
BEX 15 (ISO 30)	05973801
BEX 35 (ISO 40)	05974301

2.2 MISE EN SERVICE

2.2.1 RÉGLAGE DE L'ENTRAXE

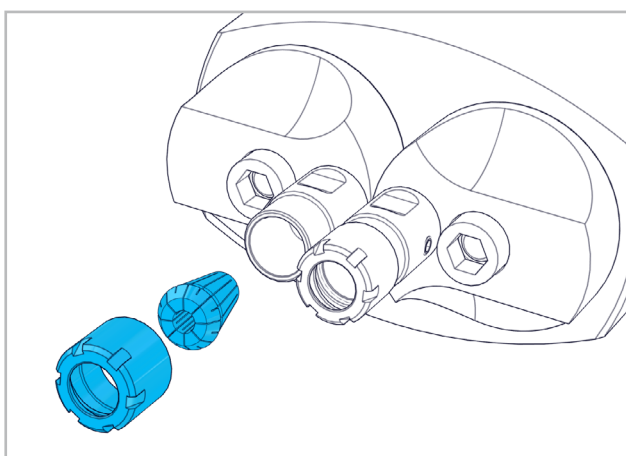


Desserrer l'écrou à six pans creux à l'aide de la clé allen et tourner le carter de broche à l'aide de la clé plate.

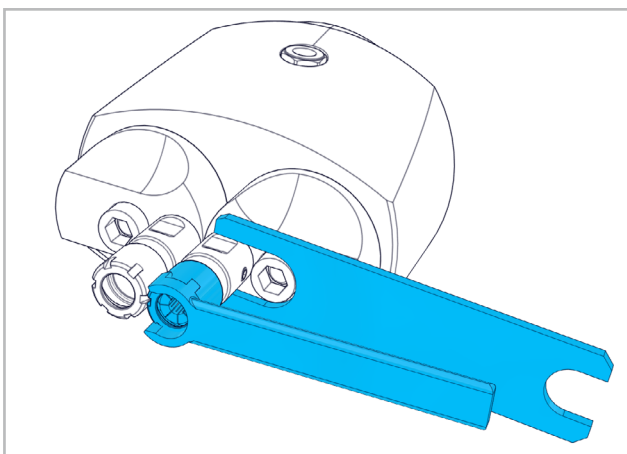


Dès que l'entraxe souhaité est atteint, serrer l'écrou à six pans creux à l'aide de la clé allen et avec un couple de 26Nm.

2.2.2 RÉGLAGE DE LA PINCE DE SERRAGE

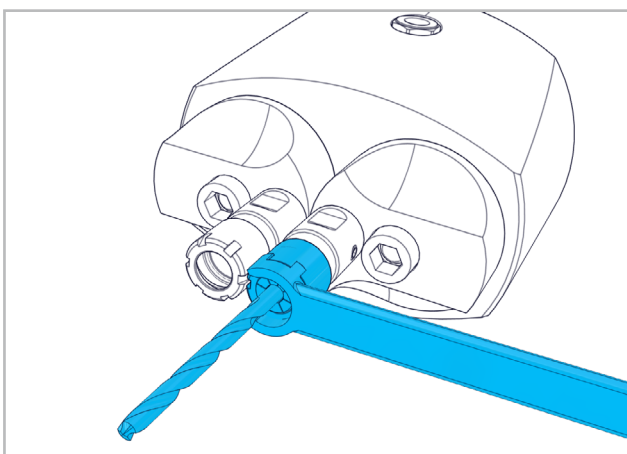


Insérer la pince de serrage en oblique dans l'écrou de serrage de sorte que l'excentrique de l'écrou de serrage s'accroche à l'intérieur de la rainure de la pince de serrage. Cet excentrique possède la fonction de faire sortir la pince de serrage hors du cône de la broche lorsqu'on dévisse l'écrou de serrage.

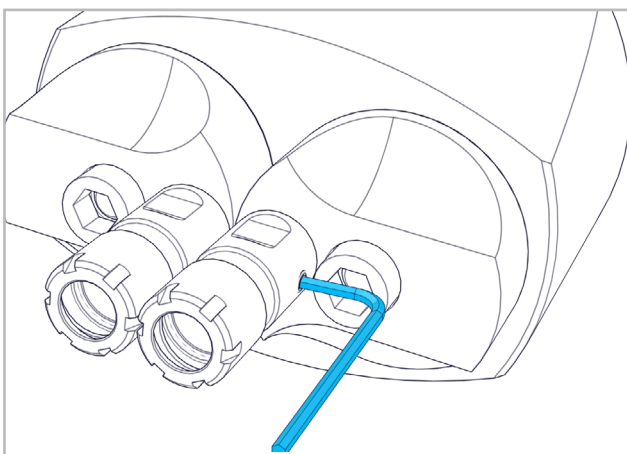


Insérer la pince de serrage dans la broche et la serrer à l'aide d'une clé spéciale. Ce faisant, maintenir la broche à l'aide de la clé plate.

2.2.3 INSERTION DE L'OUTIL



Desserrer l'écrou de serrage à l'aide de la pince de serrage jusqu'à ce que la queue de l'outil puisse être insérée dans la pince de serrage.



Pour éviter que le foret ne glisse dans la pince de serrage, ne pas serrer trop fort l'écrou de serrage et fixer le foret dans l'entraînement en serrant en fonction les vis sans tête latérales à l'aide de la clé à six pans.

2.2.4 COUPLE DE SERRAGE

⚠ Le couple de serrage de l'écrou de blocage ne peut pas être plus de 25% supérieure aux valeurs recommandées.

Typ ER16 Ø1.0mm	8Nm
Typ ER16 Ø1.5-3.5mm	20Nm
Typ ER16 Ø4.0-4.5mm	24Nm
Typ ER16 Ø5.0-10.0mm	24Nm

2.3 PERFORMANCES

Capacité de perçage dans l'acier 600N/mm ²	Ø10
Vitesse de rotation maxi.	4000min ⁻¹
Démultiplication	1:1
Précision de concentricité	0.02mm
Réception d'outillage	ER16

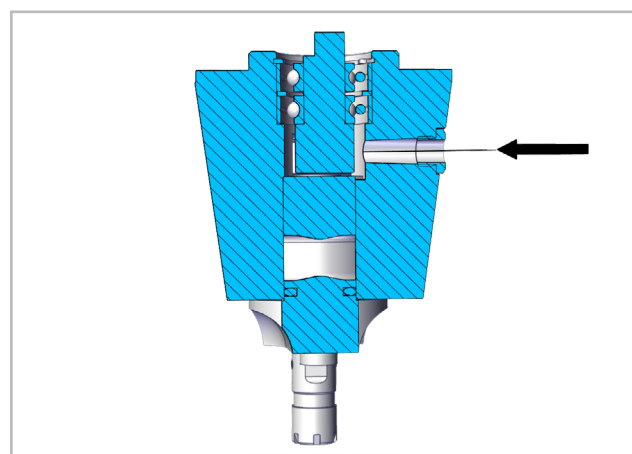
2.4 CONDITIONS D'EXPLOITATION

Plage de températures d'exploitation: +5 à +50°C
Humidité de l'air relative maxi.: 90% à +30°C, 65% à +50°C

2.5 INDICATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ LORS DE LA MISE EN SERVICE

Si la tête multibroche est montée sur une machine, débrancher l'alimentation électrique de la machine avant de procéder à toute manipulation sur la tête multibroche et sécuriser la machine contre tout redémarrage involontaire.

Vérifier le niveau d'huile avant la mise en service.



Maintenir la tête multibroche à la verticale de façon à ce qu'elle tienne sur les broches et contrôler que le niveau d'huile soit à une hauteur intermédiaire dans le regard.



3. UTILISATION/EXPLOITATION

3.1 MACHINE

! Utiliser des forets et des dispositifs très courts.
! Lors du montage sur des machines de transfert ou des automates, il convient de veiller à un réglage d'avance très exact. Les forets doivent être refroidis lors du travail.

3.2 OUTILLAGE

! Les têtes multibroches ne sont pas adaptées pour des outils en métal dur.

Traitez les outils avec précautions ; maintenez-les propres et acérés, conformez-vous aux instructions des constructeurs d'outils pour ce qui est du recours à des agents de refroidissement et des dispositifs de logement d'outils.

Utilisez les outils adaptés au but recherché ; ne modifiez pas d'outils en vue d'une application pour laquelle ils ne sont pas prévus.

Appliquez toujours des vitesses de rotation et des avances prévues pour l'outil et le matériau, sans jamais excéder la vitesse de rotation maximale de la machine et d'outillage.

Ne retirez jamais les copeaux à mains nues, utilisez à cet effet un râteau à copeaux ou un auxiliaire semblable.

La vitesse maximale indiquée ne doit pas être dépassée. Pour des températures de fonctionnement continu de 60 à 80 °C sont considérées comme étant normal.

de garantie. Des réclamations ne peuvent être reconnues que si la tête multibroche est retournée non démontée.

4.4 ENTREPOSAGE

Plage de températures: 20°C à +50°C.

Humidité de l'air relative max.: 90% à +30°C, 65% à +50°C.

4.5 ELIMINATION / CAPATIBILITÉ ENVIRONNEMENTALE

La tête multibroche est composée de matériaux qui peuvent être réintroduits dans un processus de recyclage. Rendre la tête multibroche inutilisable avant son élimination.



Ne pas jeter la tête multibroche dans les poubelles. Conformément aux prescriptions nationales, cette tête multibroche doit être recyclée dans le respect de l'environnement.



4. MAINTENANCE/ENTRETIEN

4.1 MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Les engrenages et les paliers sont équipés d'une lubrification à bain d'huile. Vidanger l'huile au bout d'env. 500 heures de service. Le remplissage ou la vidange s'effectue par le regard. Utiliser uniquement de l'huile sans résine et sans acide (Shell Tellus S2 M68 ou similaire).

4.2 RÉPARATION

Si la tête multibroche devait présenter un défaut malgré des processus de fabrication et de contrôles rigoureux, il y a lieu de faire exécuter la remise en état par un atelier de service à la clientèle agréée par SUHNER.

4.3 PRESTATION DE GARANTIE

Pour des dégâts et dégâts consécutifs résultants d'un traitement inadéquat, d'une utilisation non conforme à la destination, du non respect des prescriptions de maintenance et d'entretien, ainsi que de la manutention par du personnel non autorisé, il n'existe aucune prétention

Português

Italiano

English

Deutsch

Français



1. NOTES ON SAFETY

1.1 GENERAL NOTES ON SAFETY

This technical document is applicable for the multiple spindle head MH 20/10.

! The multiple spindle may only be handled by personnel who are qualified.

1.2 USE OF THE MACHINE FOR PURPOSES FOR WHICH IT IS INTENDED

The multiple spindle head is suitable for drilling operations.

1.3 INCORRECT USE

! All uses other than those described under section 1.2 are regarded as incorrect use and are therefore not admissible.

1.4 DECLARATION OF INCORPORATION

The manufacturer Suhner Schweiz AG of Industriestrasse 10, CH-5242 Lupfig, hereby declares for the partly completed machinery (see reverse side 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, and 1.6.1. Technical documentation was generated for the partly completed machinery in accordance with Annex VII of the Machinery Directive. Document Agent: I. Sebben. Authorised sites are provided with this 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. CH-Lupfig, 11/2018.

I. Sebben/Division manager



2. COMMISSIONING

2.1 ASSEMBLY INSTRUCTIONS

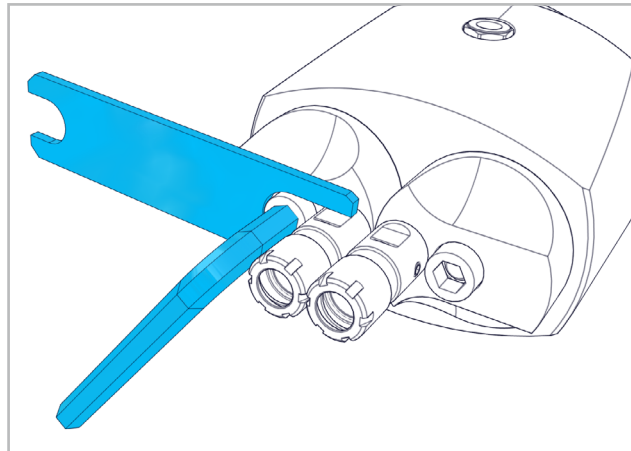
A suitable adapter must be used to secure the multiple spindle head in the axial direction on the machine and to prevent it from twisting.

2.1.1 OVERVIEW OF ADAPTERS FOR SUHNER MACHINES

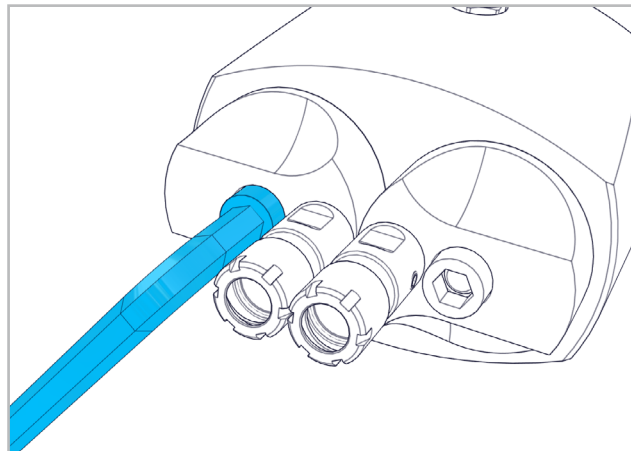
SUHNER machine	Adapter
BEM 12	05066201
BEM 20 / GEM 20	07788702
BEX 15 (ISO 30)	03973801
BEX 35 (ISO 40)	05974301

2.2 TAKING THE MACHINE INTO SERVICE

2.2.1 SETTING THE HOLE PITCH



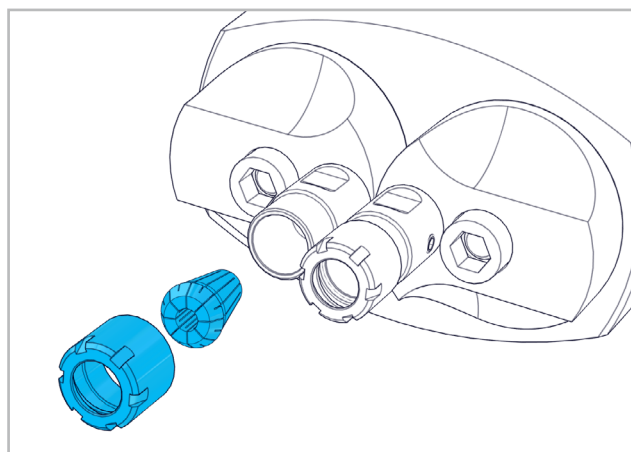
Loosen the hexagonal recess nut with an allen key, and use the flat key to turn the spindle housing.



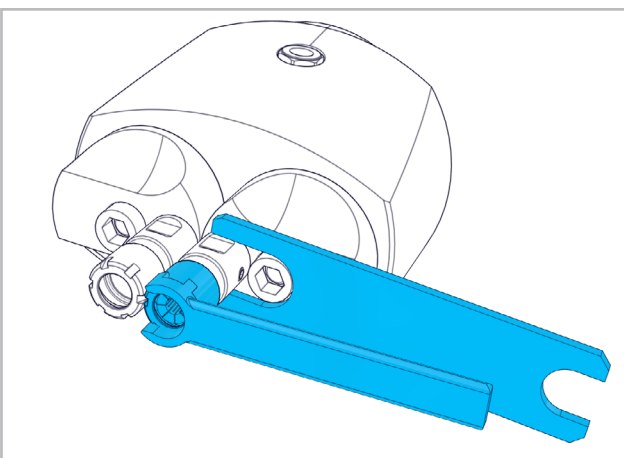
After reaching the hole pitch you want, use the allen key to tighten the hexagonal recess nut (torque 26Nm).

2.2.2 INSERTING THE COLLET CHUCK

Choose the collet chuck matching the drill diameter.

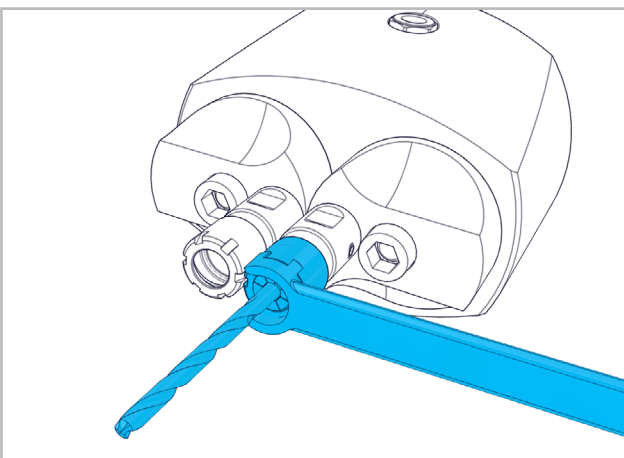


Introduce the collet chuck under an angle into the clamping nut. The eccentric on the clamping nut must then engage in the collet chuck groove. This eccentric is used to draw the collet chuck out of the spindle cone when the clamping nut is unscrewed.

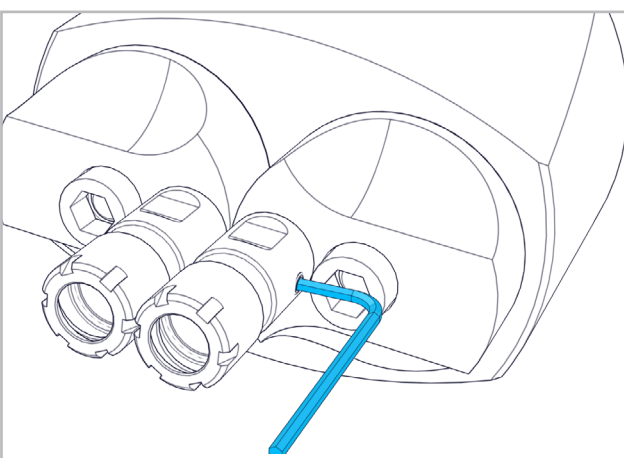


Insert the collet chuck into the spindle, and tighten it with the special key. In doing so, hold the spindle firmly in place with the flat key.

2.2.3 INSERTING THE TOOL



With the collet chuck inserted, loosen the clamping nut until the tool shaft can be introduced into the collet chuck.



The drill in the collet chuck is prevented from slipping when the clamping nut is not tightened too firmly and the drill is secured in the drive. The setscrews on the sides must then be tightened adequately with the Allen key.

2.2.4 TIGHTENING TORQUE

 The tightening torque of the tension nut can not be more than 25% above the recommended values.

Typ ER16 Ø1.0mm	8Nm
Typ ER16 Ø1.5-3.5mm	20Nm
Typ ER16 Ø4.0-4.5mm	24Nm
Typ ER16 Ø5.0-10.0mm	24Nm

2.3 RATING DATA

Drilling capacity in steel 600 N/mm ²	Ø10
Maximum speed	4000min ⁻¹
Transmission	1:1
Concentricity	0.02mm
Tool holder	ER16

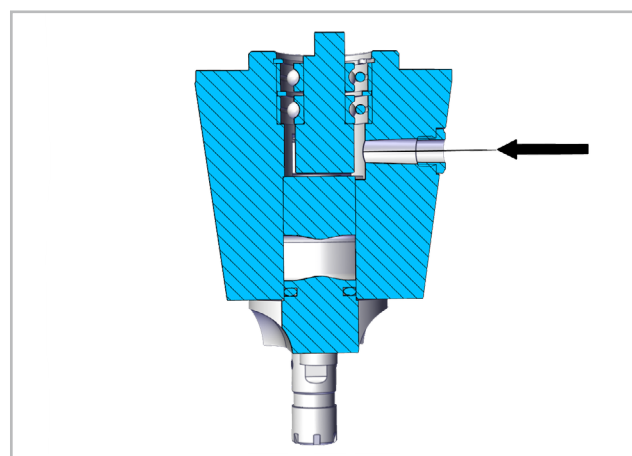
2.4 OPERATING CONDITIONS

Temperature range during operation: +5 to +50°C
Maximum relative air humidity: 90% at +30°C, 65% at +50°C

2.5. SAFETY INSTRUCTIONS TO BE OBSERVED ON COMMISSIONING

When the multiple spindle head is installed on a machine, disconnect the machine from the power supply and secure it against reactivation before any work on the multiple spindle head.

Check the oil level before startup.



To do so, hold the multiple spindle head in the vertical position so that it rests on the spindles, and check that the oil level is at the centre of the inspection glass.



3. HANDLING/OPERATION

3.1 MACHINE

Use very short drills and fixtures. When installing on transfer machines or automated systems, make sure that the feed rate is set precisely. The drills must be cooled when they are cutting.

3.2 TOOLS

The multiple spindle heads are not suitable for carbide tools.

Handle tools and attachments with care, keep them clean and sharp, and observe the manufacturer's instructions on the use of coolants and tool receivers.

Use the attachments intended for each application. Do not trim attachments for applications they have not been designed for.

Always use speeds and feed rates assigned to the attachment and material, and do not exceed the machine's and the tool's max speed.

Never remove chips with your bare hand, but always use e.g. hooks, etc.

The stated maximum speed must not be exceeded.

For continuous operating temperatures of 60-80 ° C are considered to be normal.

4.4 STORAGE

Temperature range: 20°C to +50°C.

Max. relative air humidity: 90% at +30°C, 65% at +50°C.

4.5 DISPOSAL / ENVIRONMENTAL COMPATIBILITY

The multiple spindle head consists of materials that can be introduced to recycling. Before disposal, render the multiple spindle head inoperable.



Do not introduce the multiple spindle head to the domestic waste cycle. The national regulations stipulate that this multiple spindle head is introduced to environmentally compatible recycling.



4. SERVICE/MAINTENANCE

4.1 PREVENTIVE MAINTENANCE

The gearing and bearings are fitted with oil batch lubrication. Change the oil after about 500 operating hours. The oil is replenished and drained through the inspection glass. Use only oil that is free of resin and acid (Shell Tellus S2 M68 or similar).

4.2 REPAIR

If despite strict observance of the manufacturing and testing method the multiple spindle head should happen to fail, it must be repaired by an authorized SUHNER agency.

4.3 WARRANTY

In the event of the tool being improperly handled, used for purposes for which it is not intended and/or of the service and maintenance instructions not being observed by non-authorized persons, no warranty shall be in effect for damages/consequential damages. Complaints can only be honored if the multiple spindle head is returned in the undisassembled condition.

Português

Italiano

English

Français

Deutsch



1. PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

1.1 INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

Questo manuale tecnico si riferisce alla testa a più mandrini MH 20/10.

! È autorizzato a manipolare la testa a più esclusivamente personale qualificato.

1.2 IMPIEGO CONFORME DELLA MACCHINA

La testa a più mandrini è adatta per la foratura.

1.3 IMPIEGO NON CONFORME

! Tutti gli ulteriori impieghi, non indicati al precedente punto 1.2 sono da considerare come non conformi alle prescrizioni e sono pertanto vietati.

1.4 DICHIARAZIONE DI MONTAGGIO

Con la presente il costruttore Suhner Schweiz AG, Industriestrasse 10, CH-5242 Lupfig, della macchina incompleta (tipo e n. di serie vedi retro), dichiara che sono state applicate e rispettate le seguenti specifiche di base della direttiva 2006/42/CE secondo l'Appendice 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 e 1.6.1. Per la macchina incompleta è stata prodotta la necessaria documentazione tecnica secondo l'Appendice VII della direttiva macchine. Responsabile della documentazione: I. Sebben. In caso di richiesta motivata la documentazione tecnica viene fornita in formato cartaceo o elettronico ai centri autorizzati. Questa macchina incompleta può essere messa in funzione solo dopo aver opportunamente verificato che la macchina nella quale la macchina incompleta deve essere installata è conforme alle specifiche della direttiva macchine. CH-Lupfig, 11/2018.

I. Sebben/Presidente di divisione



2. MESSA IN SERVIZIO

2.1 INSTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

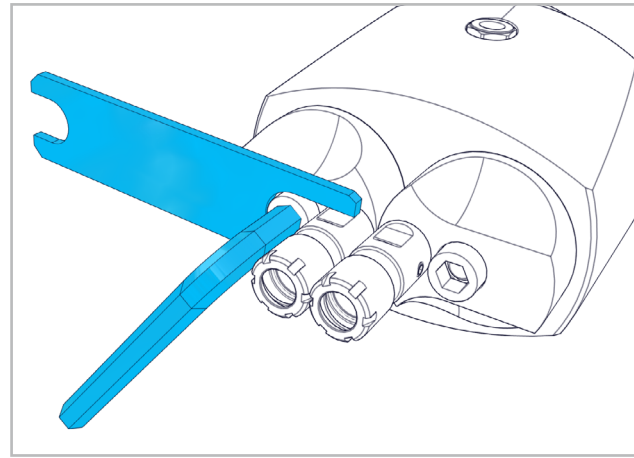
La testa a più mandrini deve essere fissata assialmente alla macchina utilizzata con l'ausilio di un adattatore adatto e bloccata per evitare che ruoti.

2.1.1 PANORAMICA DELL'ADATTATORE CON LA MACCHINA SUHNER

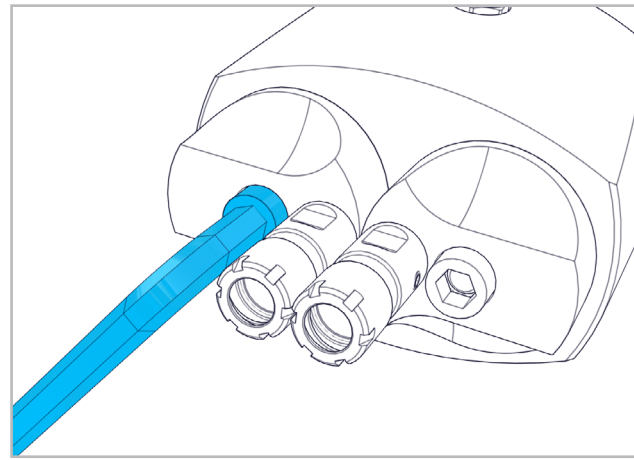
Macchina SUHNER	Adattatore
BEM 12	05066201
BEM 20 / GEM 20	07788702
BEX 15 (ISO 30)	05973801
BEX 35 (ISO 40)	05974301

2.2 MESSA IN FUNZIONE

2.2.1 REGOLAZIONE DELLA DISTANZA DI FORATURA



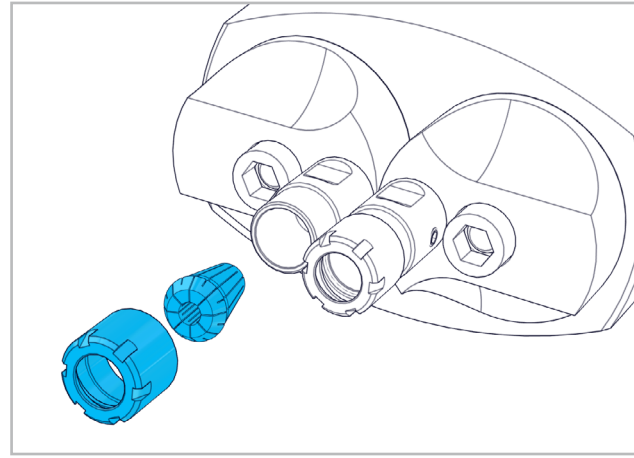
Allentare il dado esagonale a brugola con la chiave esagonale e ruotare il corpo mandrino con la chiave piatta.



Non appena si raggiunge la distanza di foratura desiderata, serrare il dado esagonale a brugola con la chiave esagonale e una coppia di 26Nm.

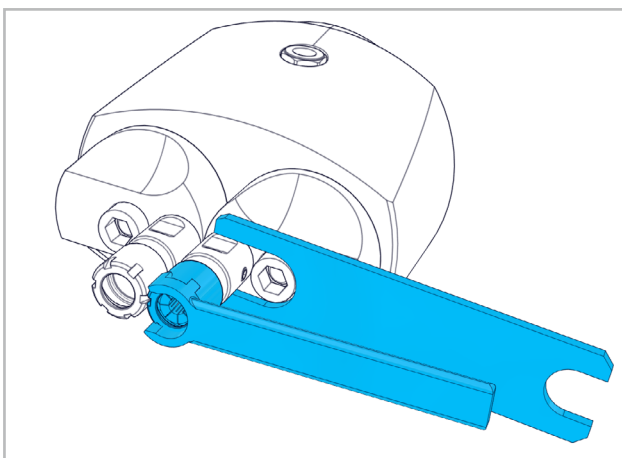
2.2.2 INSERIMENTO DELLA PINZA PORTAUTENSILI

Scegliere la pinza portautensili in base al diametro della punta.



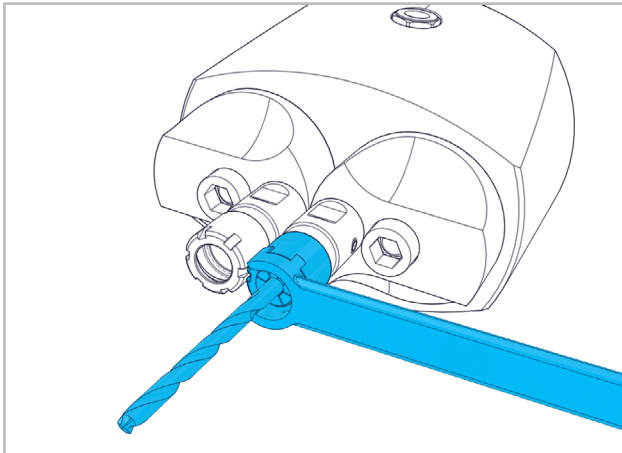
Inserire obliquamente la pinza portautensili nel dado di bloccaggio in modo che l'eccentrico sul dado di bloccaggio faccia presa nella scanalatura della pinza portautensili. Questo eccentrico fa in modo che la pinza portautensili

fuoriesca dal cono mandrino svitando il dado di bloccaggio.

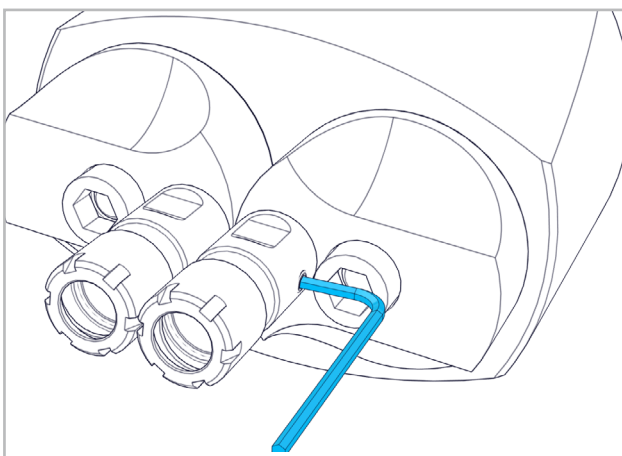


Inserire la pinza portautensili nel mandrino e serrare con la chiave speciale. Tenere il mandrino con la chiave piatta.

2.2.3 INSERIMENTO DELL'UTENSILE



Allentare il dado di bloccaggio con la pinza portautensili fin quando il gambo dell'utensile non può essere inserito nella pinza portautensili.



Per evitare lo scivolamento della punta nella pinza portautensili, non serrare eccessivamente il dado di bloccaggio e fissare la punta nell'azionamento serrando le viti senza testa con intaglio laterali con la chiave esagonale.

2.2.4 COPPIA DI SERRAGGIO

La coppia di serraggio del dado di bloccaggio non può essere superiore al 25% rispetto ai valori consigliati.

Typ ER16 Ø1.0mm	8Nm
Typ ER16 Ø1.5-3.5mm	20Nm
Typ ER16 Ø4.0-4.5mm	24Nm
Typ ER16 Ø5.0-10.0mm	24Nm

2.3 DATI SULLE PRESTAZIONI

Capacità di perforazione in acciaio 600 N/mm ²	Ø10
Velocità massima di rotazione	4000min ⁻¹
Transmissione	1:1
Precisione di centratura	0.02mm
Portautensili	ER16

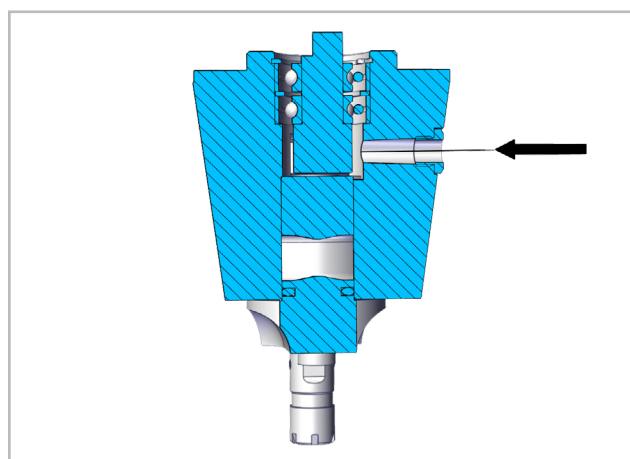
2.4 CONDIZIONI DI IMPIEGO

Temperature di esercizio: +5 a +50°C
Umidità relativa massima: 90% a +30°C, 65% a +50°C

2.5 INFORMATION SULLA SICUREZZA PER LA MESSA IN SERVIZIO

Se la testa a più mandrini viene montata su una macchina, prima di ogni manipolazione alla testa stessa separare la macchina dall'alimentazione di energia e bloccarla per evitare un riavvio involontario.

Controllare il livello dell'olio prima della messa in funzione.



Tenere in verticale la testa a più mandrini in modo che appoggi sui mandrini e controllare che il livello dell'olio sia a metà altezza nello spioncino.





3. MANIPOLAZIONE/IMPIEGO

3.1 MACCHINA

! Utilizzare punte e dispositivi molto corti. In caso di montaggio su macchine transfer o dispositivi automatici, fare attenzione alla precisa regolazione dell'avanzamento. Le punte vanno raffreddate durante il lavoro.

3.2 UTENSILI

! Le teste a più mandrini non sono adatte per gli utensili in metallo pesante.

Maneggiare gli utensili con cautela; mantenere gli utensili puliti e affilati, seguire le istruzioni del produttore degli utensili in merito all'utilizzo di liquidi di raffreddamento e dispositivi portautensili.

Utilizzare utensili adeguati. Non assettare gli utensili per scopi diversi da quelli per cui sono stati concepiti.

Utilizzare sempre numeri di giri e avanzamenti assegnati all'utensile ed al materiale senza superare mai il massimo numero di giri della macchina e d'utensile.

Non rimuovere mai i trucioli a mani nude, utilizzare sempre l'apposito uncino o strumenti simili.

La velocità massima indicata non deve essere superata.

Per temperature operative continue di 60-80 ° C sono considerati normali.

4.4 IMMAGAZZINAMENTO

Temperature: 20°C a +50°DC.

Umidità relativa massima dell'aria: 90% a +30°C, 65% a +50°C.

4.5 SMALTIMENTO / COMPATIBILITÀ AMBIENTALE

La testa a più mandrini è realizzata con materiali adatti al riciclaggio. Prima dello smaltimento rendere inutilizzabile la testa a più mandrini.



Non gettare la testa a più mandrini nei rifiuti indifferenziati. In base alle norme nazionali, questa testa a più mandrini deve essere inviata a un servizio di riciclaggio ecocompatibile.



4. SERVIZIO/MANUTENZIONE

4.1 MANUTENZIONE PREVENTIVA

Il riduttore e il cuscinetto sono dotati di lubrificazione a bagno d'olio. Cambiare l'olio dopo ca. 500 ore di esercizio. Il rabbocco o lo svuotamento ha luogo attraverso lo spioncino. Utilizzare solo oli privi di resina e acidi (Shell Tellus S2 M68 o simili).

4.2 RIPARAZIONI

Se la testa a più mandrini dovesse guastarsi, nonostante l'accurata fabbricazione e collaudo, la riparazione deve essere affidata ad un servizio clienti autorizzato SUHNER.

4.3 GARANZIA

Non sussiste diritto alla garanzia in caso di danni o danni conseguenti dovuti alla manipolazione inadeguata, all'uso non conforme alle prescrizioni, al mancato rispetto delle prescrizioni relative alla messa a punto ed alla manutenzione, così come all'impiego da parte di personale non autorizzato. Reclamazioni possono essere considerate solo se la testa a più mandrini viene ritornata non smontata.

Português

Español

Italiano

English

Français

Deutsch



1. INDICACIONES RELATIVAS A SEGURIDAD

1.1 INDICACIÓN GENERAL RELATIVA A SEGURIDAD

La presente documentación técnica es válida para la siguiente cabezal de varios husillos MH 20/10.

! El cabezal de varios husillos debe ser manejada únicamente por personal cualificado.

1.2 USO CONFORME AL PRE-VISTO

El cabezal de varios husillos se ha concebido para taladrar.

1.3 USO NO CONFORME AL PREVISTO

! Todo uso distinto a lo descrito en el punto 1.2 se considera no conforme al previsto, por lo que no está permitido.

1.4 DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN

El fabricante Suhner Schweiz AG, Industriestrasse 10, CH-5242 Lupfig, declara que la quasi máquina (véase el tipo y nº de serie en la parte posterior) respecta y cumple los siguientes requisitos básicos establecidos en la Directiva de Máquinas 2006/42/CE según el Anexo 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 y 1.6.1. Para la quasi máquina se ha preparado una documentación técnica acorde al Anexo VII de la Directiva de Máquinas. Representante autorizado: I. Sebben. Si los organismos autorizados lo solicitan de forma justificada, se pondrá a su disposición la documentación técnica en formato electrónico o papel. Esta máquina incompleta sólo se puede poner en funcionamiento si se constata previamente que la máquina completa en la que se debe realizar su montaje cumple con las disposiciones de la Directiva de Máquinas. CH-Lupfig, 11/2018.

I. Sebben/Director da División



2. PUESTA EN SERVICIO

2.1 INSTRUCCIONES DE MONTAJE

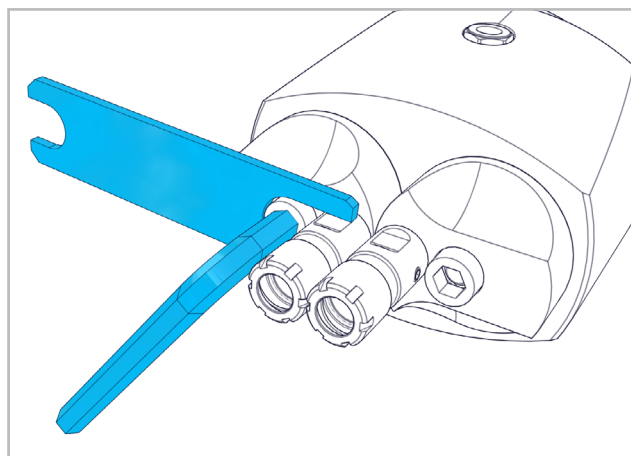
! El cabezal de varios husillos debe fijarse axialmente a la máquina en la que se vaya a emplear con el adaptador adecuado y bloquearse para evitar que se tuerza.

2.1.1 VISTA GENERAL DEL ADAPTADOR CON LA MÁQUINA SUHNER

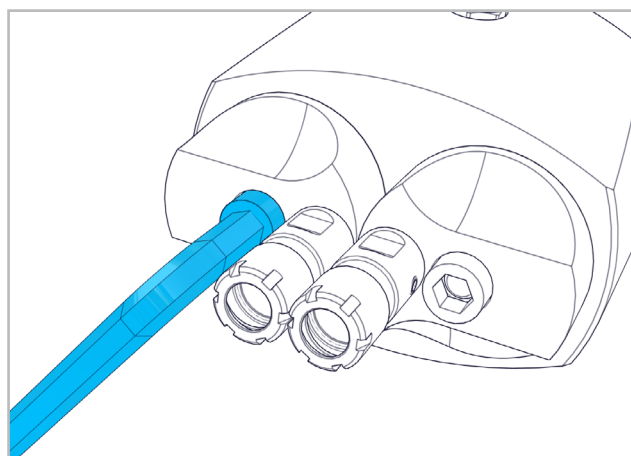
Máquina SUHNER	Adaptador
BEM 12	05066201
BEM 20 / GEM 20	07788702
BEX 15 (ISO 30)	05973801
BEX 35 (ISO 40)	04974301

2.2 PUESTA EN SERVICIO

2.2.1 AJUSTE DE LA DISTANCIA ENTRE AGUJEROS



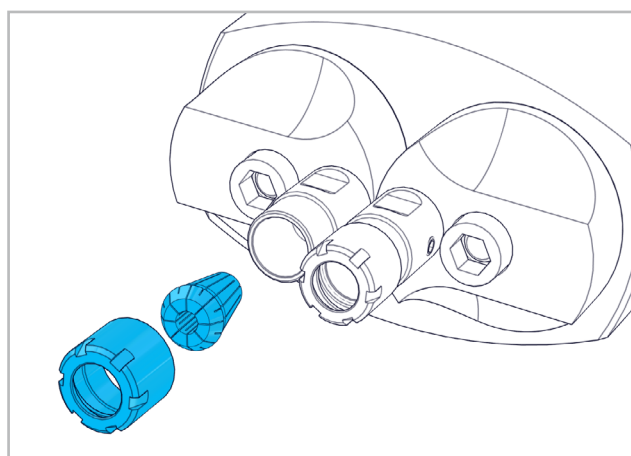
Soltar la tuerca de hexágono interior con una llave hexagonal y girar la carcasa del husillo con la llave plana.



Cuando se alcance la distancia entre agujeros deseada, apretar la tuerca de hexágono interior con la llave hexagonal y un par de giro de 26Nm.

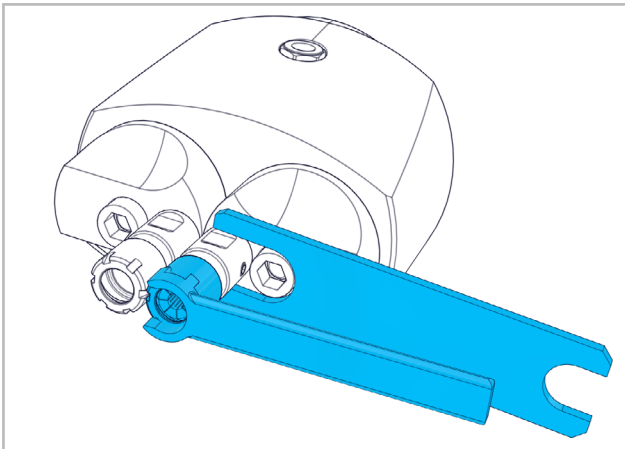
2.2.2 AJUSTE DE LA MORDAZA

Seleccionar la mordaza adecuada para el diámetro del taladro.



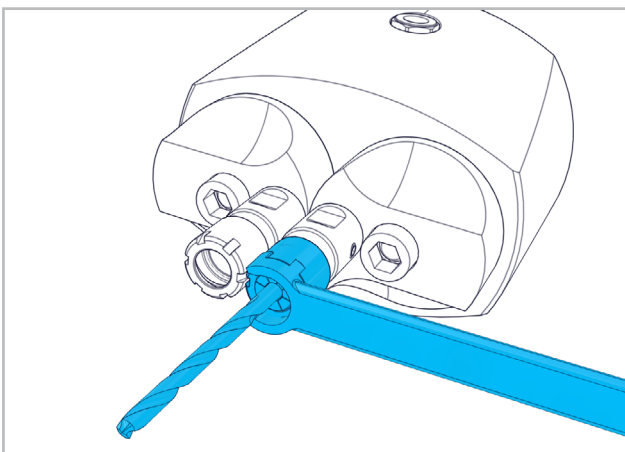
Introducir de manera inclinada la mordaza en la tuerca tensora de forma que el disco excéntrico en la tuerca tensora encaje en la ranura de la mordaza. Este disco excéntrico sirve para que la mordaza se salga del cono

del husillo al extraer la tuerca tensora.

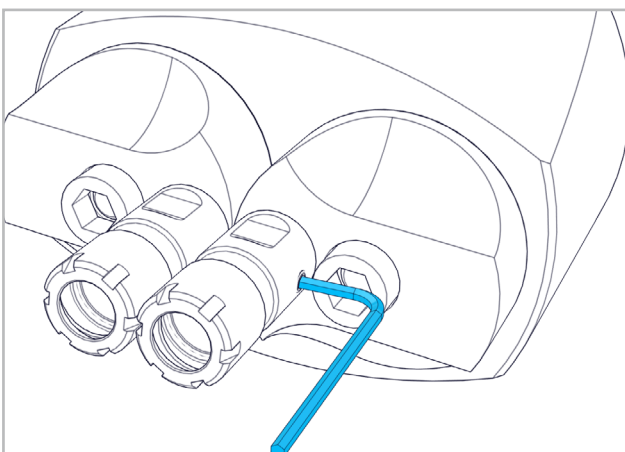


Colocar la mordaza en el husillo y apretaría con la llave especial. Sujetar al hacerlo el husillo con la llave plana.

2.2.3 EMPLEO DE LA HERRAMIENTA



Soltar la tuerca tensora con la mordaza colocada hasta que se pueda introducir el eje de la herramienta en la mordaza.



Para evitar que se deslice el taladro en la mordaza, no apretar demasiado la tuerca tensora y fijar el taladro en el accionamiento apretando los tornillos prisioneros laterales con la llave hexagonal.

2.2.4 PAR DE APRIETE

! El par de apriete de la tuerca de sujeción no puede contener más de un 25% por encima de los valores recomendados.

Typ ER16 Ø1.0mm	8Nm
Typ ER16 Ø1.5-3.5mm	20Nm
Typ ER16 Ø4.0-4.5mm	24Nm
Typ ER16 Ø5.0-10.0mm	24Nm

2.3 DATOS DE RENDIMIENTO

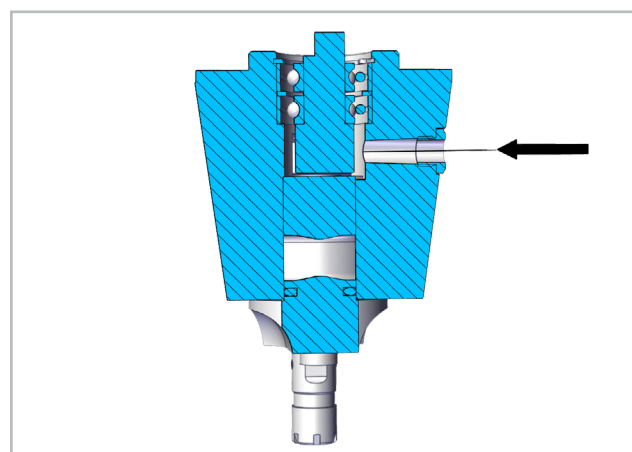
Rendimiento de taladrado en acer	600N/mm ²	Ø10
Número de revoluciones máximo		4000min ⁻¹
Transmisión		1:1
Precisión de giro de rotación		0.02mm
Alojamiento de la herramienta		ER16

2.4 CONDICIONES DE USO

Gama de temperaturas en funcionamiento: +5 a +50°C
Humedad relativa máxima del aire: 90% en +30°C, 65% en +50°C

2.5 INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA LA PUESTA EN SERVICIO

Si el cabezal de varios husillos está montado en la máquina, ésta se deberá desconectar de la alimentación y bloquear para evitar que se ponga en marcha inesperadamente antes de manipular el cabezal de varios husillos. Comprobar el nivel de aceite antes de la puesta en servicio.



Mantener el cabezal de varios husillos en vertical de manera que quede sobre los husillos y controlar que el nivel de aceite quede a la mitad en la mirilla.



3. MANEJO/OPERACIÓN

3.1 MÁQUINA

Emplear taladros y dispositivos muy cortos. Durante el montaje en transferidoras o máquinas automáticas, se debe garantizar el ajuste preciso del avance. Los taladros se deben refrigerar durante el trabajo.

3.2 HERRAMIENTAS

Los cabezales de varios husillos no son aptos para herramientas de metal duro.

Se deben tratar con cuidado las herramientas; mantenerlas limpias y afiladas y tener en cuenta el manual de instrucción del fabricante de la herramienta con respecto a la utilización de líquidos refrigerantes y dispositivos portaherramientas.

Se deben utilizar las herramientas adecuadas al trabajo que se vaya a realizar; no se debe utilizar ninguna herramienta para una aplicación para la que no haya sido concebida.

Utilice siempre las revoluciones y los avances asignados a la herramienta y al material sin rebasar el número de revoluciones máximo de la máquina y del útil.

No tire nunca las virutas con las manos descubiertas, utilice siempre para ello un gancho parar virutas o similar. La velocidad máxima indicada no se debe sobrepasar.

Para temperaturas de operación continuas de 60-80 ° C se consideran normal.

4.3 GARANTÍA

La garantía no cubre daños directos ni consecuenciales resultantes de un trato inadecuado, de un uso no conforme al previsto, de no respetar las prescripciones de conservación y mantenimiento así como de un manejo por personas no autorizadas. Las reclamaciones sólo pueden ser admitidas si el cabezal de varios se devuelve sin desarmar.

4.4 ALIMACENAMIENTO

Gama de temperaturas: 20°C a +50°C.

Humedad relativa máx. del aire: 90% en +30°C, 65% en +50°C.

4.5 ELIMINACIÓN / COMPATIBILIDAD CON EL MEDIO AMBIENTE

El cabezal de varios husillos se ha construido con materiales reciclables. Utilice el cabezal de varios husillos antes de gestionarlo como residuo.



No tire el cabezal de varios husillos a la basura.



Este cabezal de varios husillos se tiene que incorporar a un proceso de reciclaje ecológico de conformidad con las normas y disposiciones nacionales.

4. MANTENIMIENTO / ENTRETENIMIENTO

4.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Los engranajes y cojinetes están equipados con una lubricación de baño de aceite. Cambiar el aceite aprox. cada 500 horas de servicio. El llenado o el vaciado se realizan a través de la mirilla. Emplear sólo aceite sin ácidos ni resinas (Shell Tellus S2 M68 o similar).

4.2 REPARACIÓN

El cabezal de varios husillos ha sido fabricado y comprobado con el máximo esmero. Si a pesar de ello se produjera una avería, la reparación deberá ser realizada por un servicio técnico autorizado SUHNER.

Português

Español

Italiano

English

Français

Deutsch



1. INDICAÇÕES SOBRE SEGURANÇA

1.1 INDICAÇÕES GERAIS SOBRE A TÉCNICA DE SEGURANÇA

Este Manual de Instruções só é válido para a seguinte cabeça de fusos múltiplos MH 20/10.

! Só pessoal qualificado deverá utilizar a cabeça de fusos múltiplos.

1.2 UTILIZAÇÃO CORRECTA PARA OS FINS PREVISTOS

A cabeça de fusos múltiplos a ser utilizada para perfuração.

1.3 UTILIZAÇÃO INCORRECTA

! Qualquer outra utilização diferente das descritas no ponto 1.2, será considerada como não apropriada e não será, portanto, permitida.

1.4 DECLARAÇÃO DE MONTAGEM

Suhner Schweiz AG, Industriestrasse 10, CH-5242 Lupfig, fabricante da parte de máquina (modelo e número de série indicados no verso), declara, pela presente, que os seguintes requisitos básicos da directiva europeia 2006/42/CE, Anexo I, são aplicados e cumpridos: 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 e 1.6.1. Para a parte de máquina foi criada documentação técnica conforme com o disposto no Anexo VII da directiva europeia «Máquinas». Subscritor do documento: I. Sebben. Desde que o pedido seja devidamente fundamentado, disponibilizaremos a entidades autorizadas a documentação técnica em formato papel ou em formato electrónico. Só é permitido colocar esta parte de máquina em funcionamento quando a máquina, na qual esta parte se destina a ser integrada, for declarada em conformidade com o disposto na directiva europeia «Máquinas». CH-Lupfig, 11/2018 I. Sebben/Gerente da Divisão



2. ARRANQUE INICIAL

2.1 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

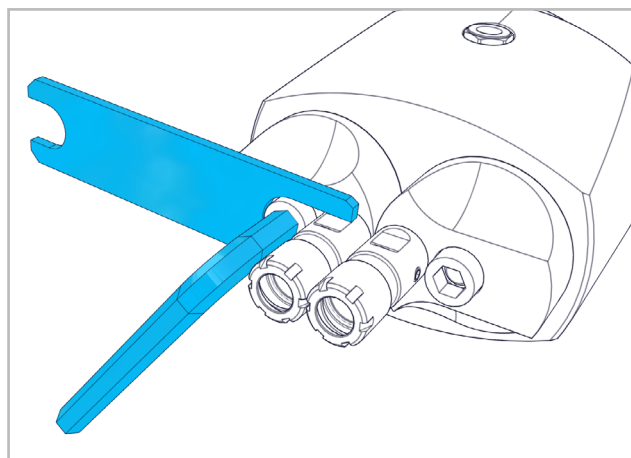
A cabeça de fusos múltiplos deve ser fixada na máquina utilizada, através de um adaptador correspondente, e protegida contra torção.

2.1.1 VISTA GERAL DO ADAPTADOR COM MÁQUINA SUHNER

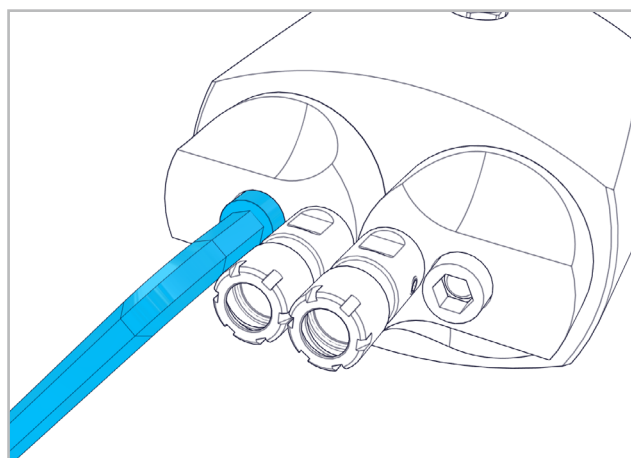
Máquina SUHNER	Adaptador
BEM 12	05066201
BEM 20 / GEM 20	07788702
BEX 15 (ISO 30)	05973801
BEX 35 (ISO 40)	05974301

2.2 ARRANQUE INICIAL

2.2.1 AJUSTE DE LA DISTANCIA ENTRE AGUJEROS



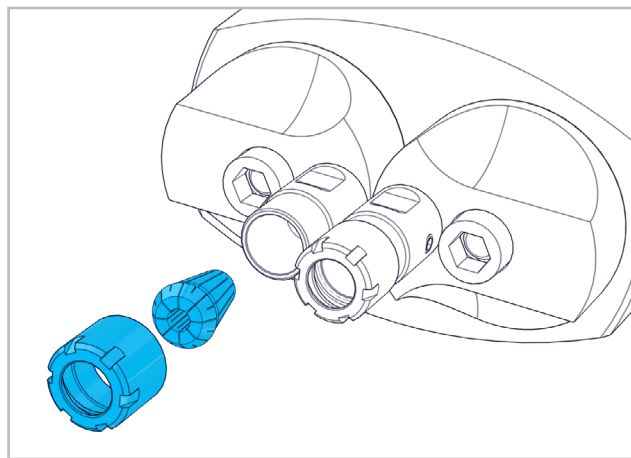
Soltar a porca de sextavado interior com chave Allen e rodar a caixa do fuso com uma chave plana.



Assim que a distância entre os furos for alcançada, apertar a porca de sextavado interior com a chave Allen e com um binário de 26Nm.

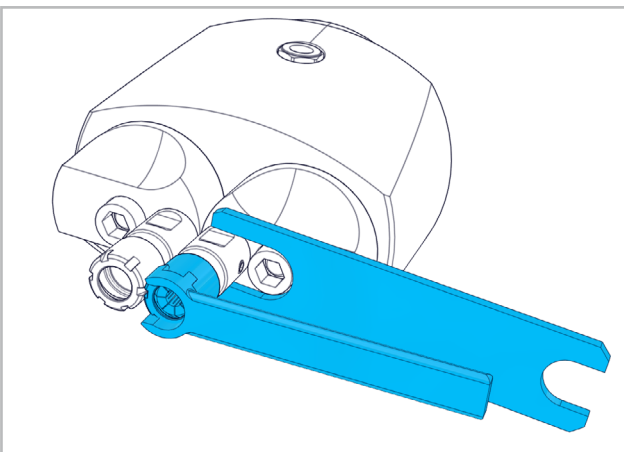
2.2.2 COLOCAR A PINÇA DE APERTO

Seleccionar a pinça de aperto de acordo com o diâmetro da broca.



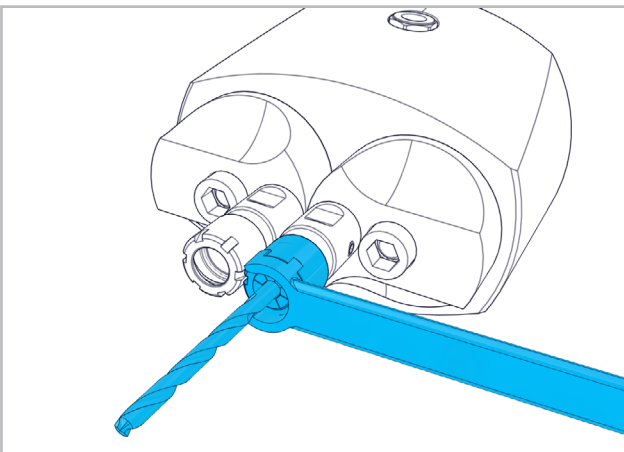
Introduzir a pinça de aperto na porca de aperto, de forma a que o excêntrico na porca de aperto encaixe na ranhura da pinça de aperto. Este excêntrico tem como função retirar a pinça de aperto do cone do fuso, ao desaparafusar

a porca de aperto.

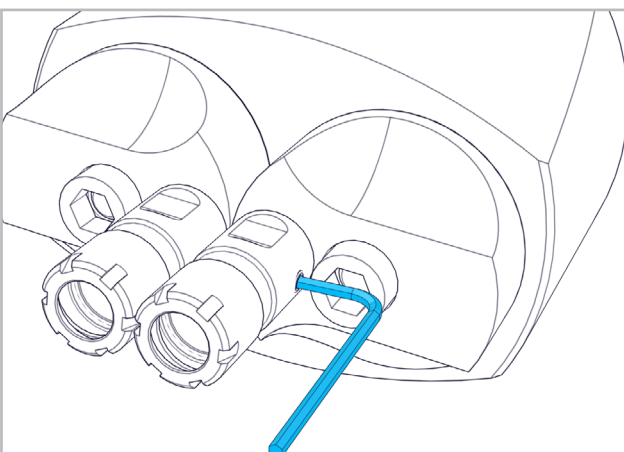


Inserir a pinça de aperto no fuso e apertar com chave especial. Neste processo, segurar o fuso com a chave plana.

2.2.3 INTRODUÇÃO DA FERRAMENTA



Soltar a porca de aperto com a pinça de aperto inserida, até o eixo da ferramenta pode ser introduzido na pinça de aperto.



Para evitar que a broca deslize na pinça de aperto, não apertar demais a porca de aperto e fixar a broca no acionamento, apertando de forma correspondente as caivilhas roscadas laterais com a chave Allen.

2.2.4 TORQUE DE APERTO

O torque de aperto da porca tensor não pode ser superior a 25% acima dos valores recomendados.

Typ ER16 Ø1.0mm	8Nm
Typ ER16 Ø1.5-3.5mm	20Nm
Typ ER16 Ø4.0-4.5mm	24Nm
Typ ER16 Ø5.0-10.0mm	24Nm

2.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade de perfuração em aço 600 N/mm ²	Ø10
Rotações máximas	4000min ⁻¹
Transmissão	1:1
Precisão de concentricidade	0.02mm
Suporte da ferramenta	ER16

2.4 CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

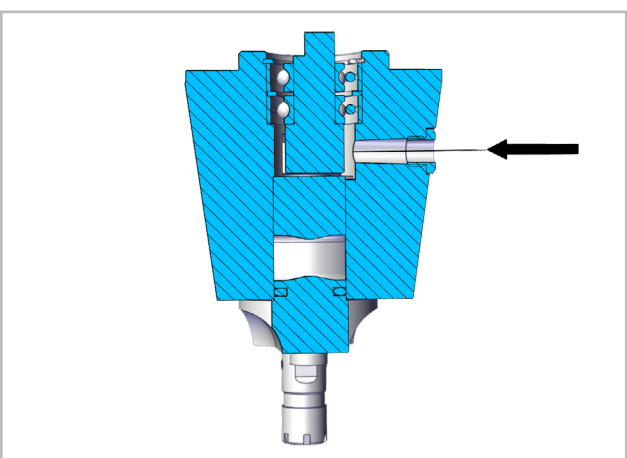
Gama de temperaturas operacionais: +5 para +50°C
Humididade relativa máxima do ar: 90% em +30°C, 65% em +50°C

2.5 INDICAÇÕES DE SEGURANÇA NO ARRANQUE INICIAL



Caso a cabeça de fusos múltiplos esteja montada numa máquina, antes quaisquer manipulações na cabeça de fusos múltiplos, cortar a alimentação de energia da máquina e proteger contra arranque inadvertido.

Verificar o nível do óleo antes da colocação em funcionamento.



Segurar a cabeça de fusos múltiplos na vertical de modo a que se encontra nos fusos e verificar se o nível do óleo se encontra à altura média no vidro de inspecção.



3. UTILIZAÇÃO/OPERAÇÃO

3.1 MÁQUINA

Utilizar brocas muito curtas assim como dispositivos adequados. Em caso da montagem em máquinas de transferência ou autómatos, deve ter-se em conta o ajuste preciso do avanço. As brocas devem ser arrefecidas durante o trabalho.

3.2 FERRAMENTAS

As cabeças de fusos múltiplos não são indicadas para ferramentas de metal duro.

Manuseie as acessórios de corte com cuidado. Mantenha os acessórios de corte limpos e afiados. Leve em linha de conta as instruções do fabricante dos acessórios de corte a propósito da utilização de refrigerantes e dispositivos de encaixe.

Utilize acessórios de corte apropriados para os fins pretendidos; não empregue os acessórios de corte em aplicações para as quais não foram concebidos.

Opte por rotações e avanços que sejam adequados para o acessório de corte e para o material, sem exceder as rotações máximas da máquina e da ferramenta.

Nunca remova as limalhas com as mãos desprotegidas: use, apara o efeito, um gancho de remoção de limalhas, ou algo semelhante.

A velocidade máxima indicada não deve ser excedida.

Para temperaturas de operação contínua da ordem de 60-80 ° C são considerados normais.

da inobservância das prescrições de manutenção bem como por manutenção e serviço executados por pessoal não autorizado. Só se poderão atender reclamações se cabeça de fusos múltiplos for devolvida devidamente montada.

4.4 ARMAZENAGEM

Gama de temperaturas: 20°C para +50°C.

Humididade relativa máxima: 90% em +30°C, 65% em +50°C.

4.5 ELIMINAÇÃO / COMPATIBILIDADE AMBIENTAL

A cabeça de fusos múltiplos é composta por materiais que podem ser encaminhados para um processo de reciclagem. Inutilizar a cabeça de fusos múltiplos, antes de a eliminar.



Não deitar a cabeça de fusos múltiplos para o lixo. Esta cabeça de fusos múltiplos deverá ser encaminhada para a reciclagem, de acordo com as normas nacionais.



4. SERVICO/MANUTENÇÃO

4.1 MANUTENÇÃO PREVENTIVA

As engrenagens e rolamentos estão equipados com lubrificação a óleo. Substituir o óleo após cerca de 500 horas de funcionamento. O abastecimento ou esvaziamento realiza-se através do vidro de inspecção. Utilizar apenas óleo isenta de resinas e ácidos (Shell Tellus S2 M68 ou semelhante).

4.2 REPARAÇÃO

Caso cabeça de fusos múltiplos apresente alguma deficiência apesar dos processos de fabrico e controle rigorosos, terá que ser reparada por um serviço de atenção ao cliente autorizado pela SUHNER.

4.3 CONDIÇÕES DE GARANTIA

A garantia não cobre perdas/danos indiretos resultantes dum uso ou dum tratamento inadequados, dum uso não conforme com a funcionalidade prevista,

Português

Español

Italiano

English

Français

Deutsch

Deutsch

Français

English

Italiano

Español

Portugués

Português

Italiano

English

Français

Deutsch

SUHNER[®]

ADVANCED COMPONENT CREATION

**ABRASIVE****MACHINING****COMPONENTS**

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!

ITALIANO

Sono riservate le eventuali modifiche!
Conservare per la futura consultazione!

ESPAÑOL

¡Salvo modificaciones! ;
Guardar esta documentación para un uso futuro!

PORTUGUÉS

Sujeito a modificações!
Para ler e conservar!

www.suhner.com