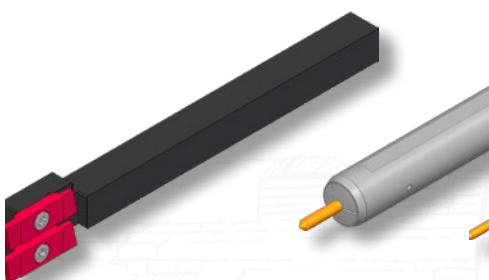
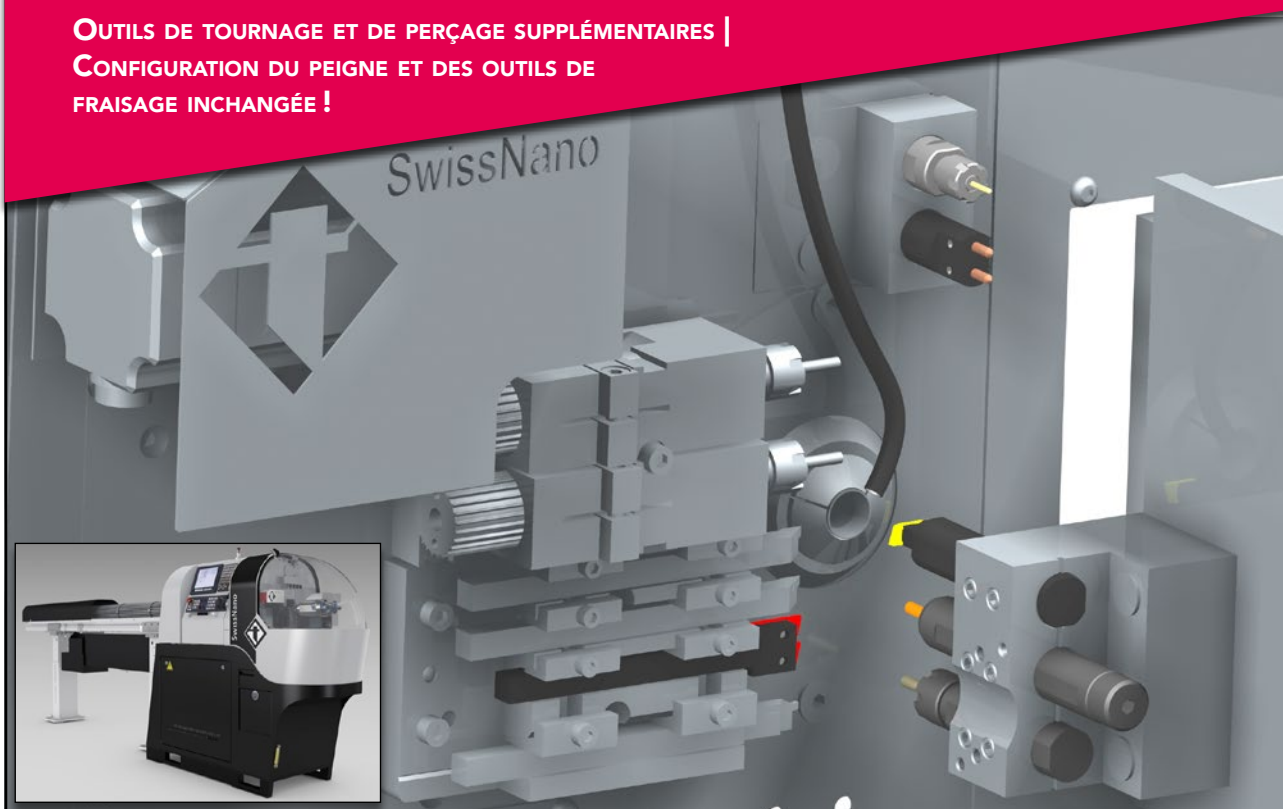


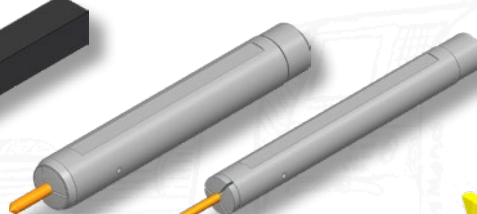
ADDITIONAL TURNING AND DRILLING TOOLS | GANG AND MILLING TOOLS CONFIGURATION UNCHANGED !

**ZUSÄTZLICHE DREH- UND BOHRWERKZEUGE |
UNVERÄNDERTE KAMM UND FRÄSWERKZEUGE KONFIGURATION !**

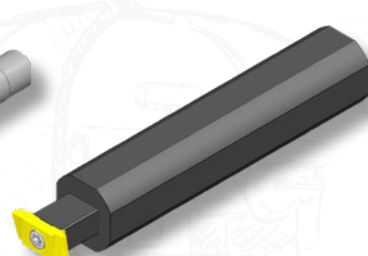
**OUTILS DE TOURNAGE ET DE PERÇAGE SUPPLÉMENTAIRES |
CONFIGURATION DU PEIGNE ET DES OUTILS DE
FRAISAGE INCHANGÉE !**



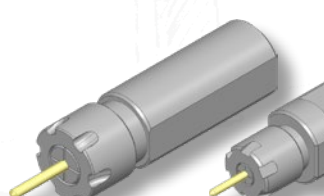
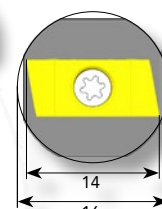
Double tool holder
Doppelwerkzeughalter
Porte-outil double



B8 precision pull-type collets
B8 Präzisionszugspannzangen
Pinces tirées de précision B8



Turning tool holders available on drilling position
Drehwerkzeuge in der Bohrpinole verwendbar
Porte-outils de tournage utilisables en position de perçage



Standard ER collet holders
Standard ER Spannzangenhalter
Porte-pinces ER standards



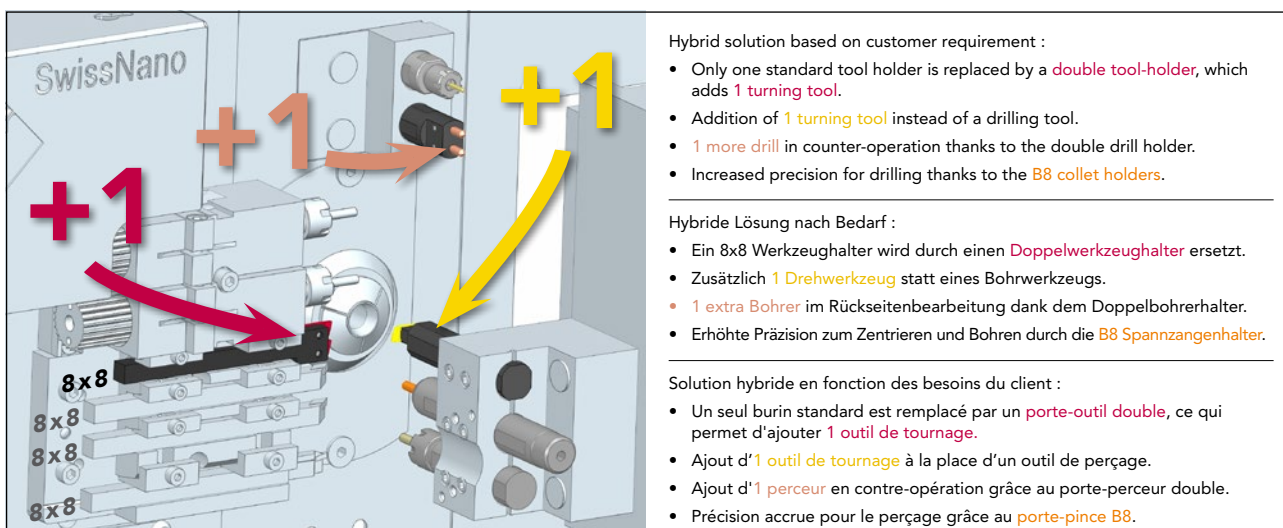
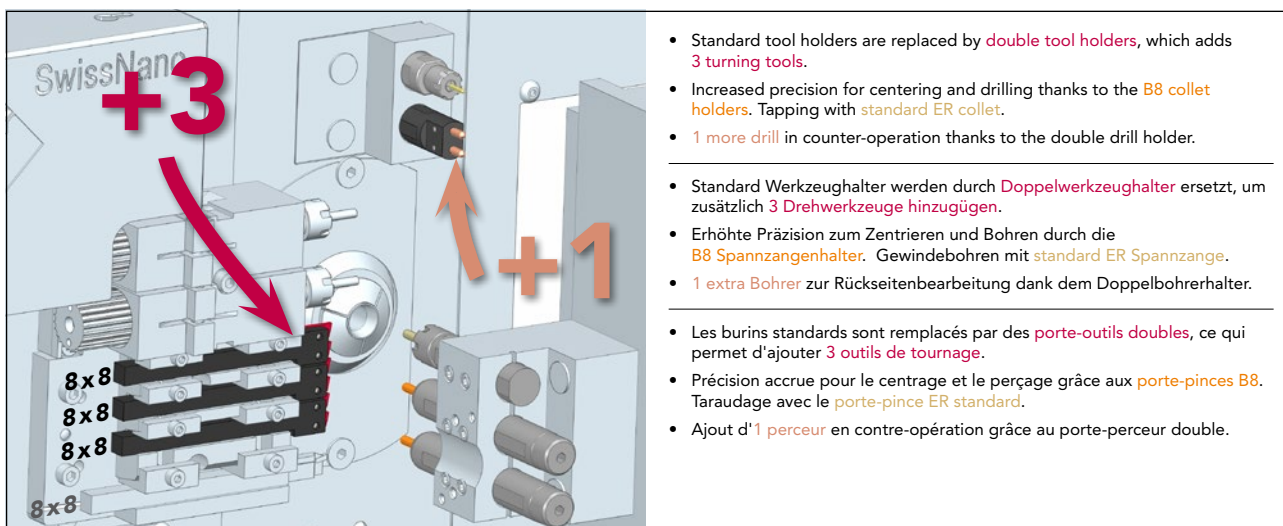
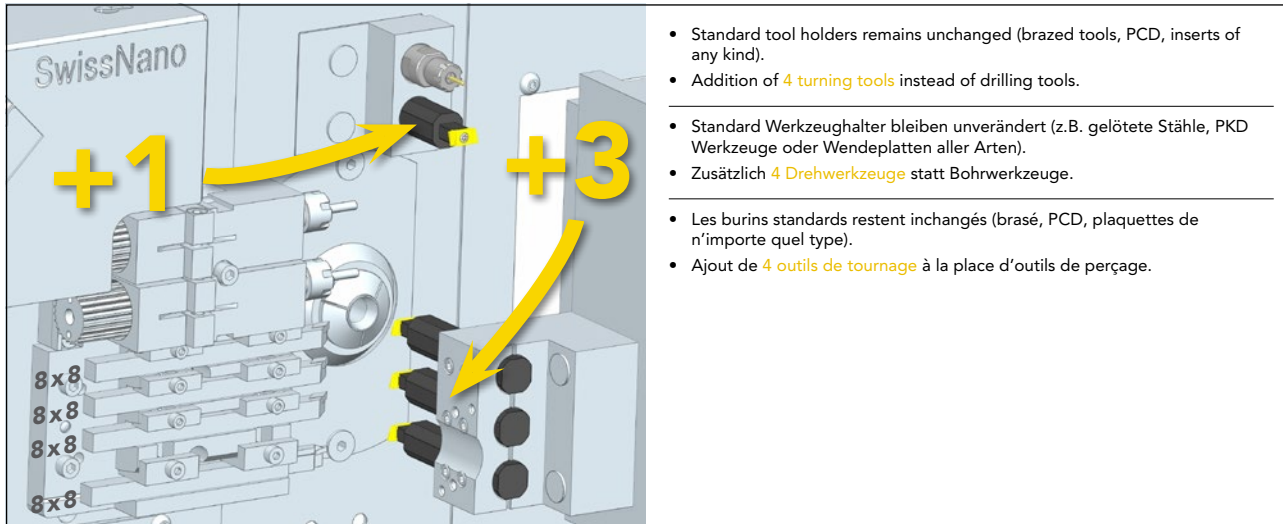
Spraying nozzle with «smart tube» flexible tube
Kühlmitteldüse mit «smart tube» flexilem Rohr
Buse d'arrosage avec tube flexible «smart tube»



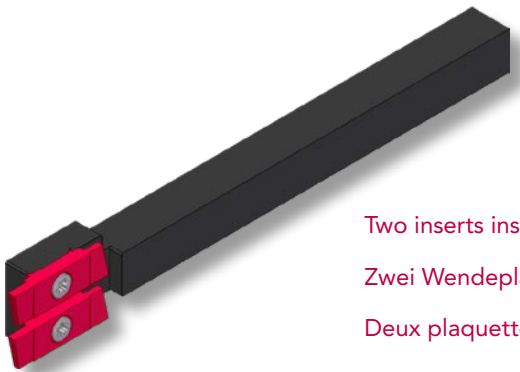
Double drill-holder
Doppelbohrerhalter
Porte-perceur double

... and more !
... und mehr !
... et plus !

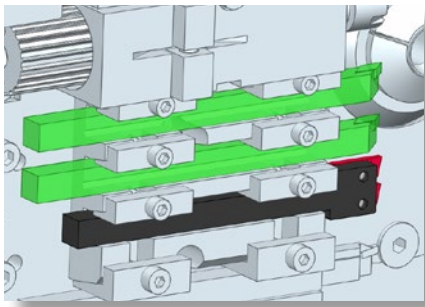
Examples of configurations allowing the increase of the number of tools (SwissNano 4)
Beispiele von Konfigurationen, welche die Anzahl der Werkzeuge erhöhen (SwissNano 4)
Exemples de configurations permettant l'augmentation du nombre d'outils (SwissNano 4)



Double tool holder
Doppelwerkzeughalter
Porte-outil double

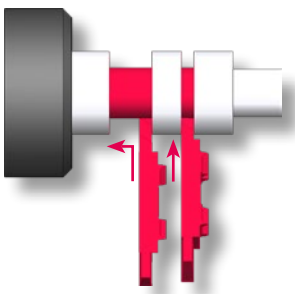


Zwei Wendeplatten statt eine !
Deux plaquettes au lieu d'une !



Die anderen Werkzeug Positionen sind für Standard-Werkzeuge
(z.B. gelötete Stähle, PKD Werkzeuge oder Wendeplatten aller Art)
verfügbar.

Les autres positions d'outil restent libres pour des outils standards
(brasés, PCD, à plaque de n'importe quel type).



Zwei verschiedene Operationen mit dem gleichen Werkzeughalter.
Deux opérations différentes possibles avec le même porte-outil.

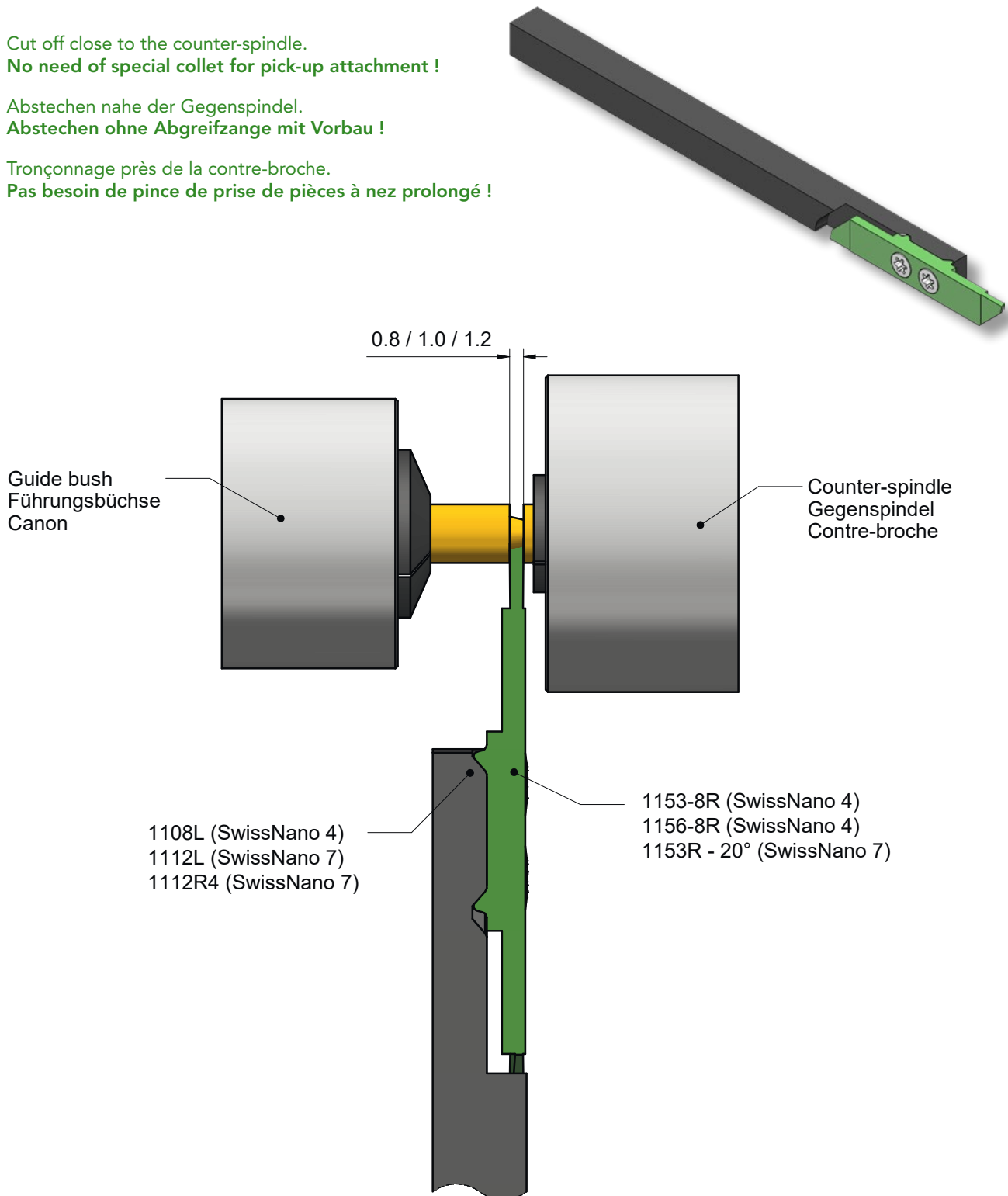
408RD8	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. N° Article
<div style="text-align: center;"> <p>Use with 400line inserts. Verwendbar mit 400line Wendeplatten. S'utilise avec les plaquettes de la gamme 400line.</p> </div>		408RD8

Tool holders for cutting of close to the pick-up collet
Werkzeughalter zum Abstechen nahe an der Abgreifzange
Porte-outils de tronçonnage côté prise de pièce

Cut off close to the counter-spindle.
No need of special collet for pick-up attachment !

Abstechen nahe der Gegenspindel.
Abstechen ohne Abgreifzange mit Vorbau !

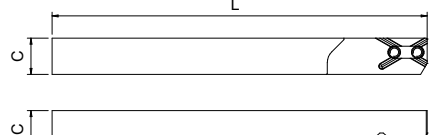
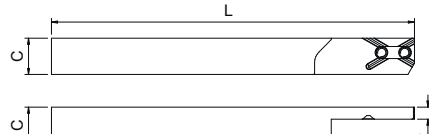
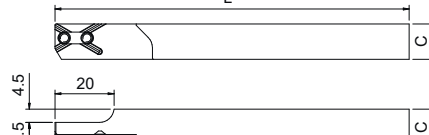
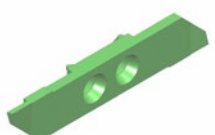
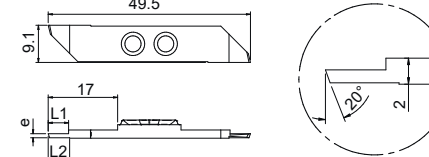
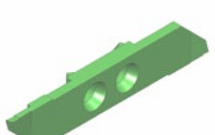
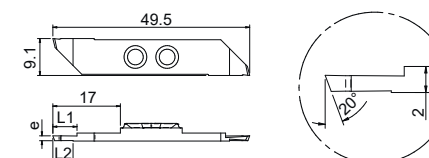
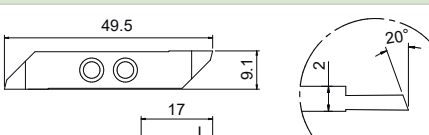
Tronçonnage près de la contre-broche.
Pas besoin de pince de prise de pièces à nez prolongé !



Tool holder and inserts for SwissNano 4
Werkzeughalter und Wendeplatten für SwissNano 4
Porte-outil et plaquettes pour SwissNano 4

1108L	Left tool holder Werkzeughalter links Porte-outil à gauche	Section C Querschnitt C Section C	Length L Länge L Longueur L	Article nr. Artikel Nr. N° Article
			8 x 8	120
				1108L
1153-8R	Cut off insert 20° Abstechplatte 20° Tronçonneur 20°	e L	Article nr. Artikel Nr. N° Article	Coating Beschichtung Revêtement
		0,8 4	1153-8R0,8	BI90
		1,0 4	1153-8R1,0	BI90
		1,2 6	1153-8R1,2	BI90
1156-8R	Opposite cutting insert 20° with chip breaker Umgekehrte Abstechplatte 20° mit Spanbrecher Tronçonneur inversé 20° avec brise copeau	e L	Article nr. Artikel Nr. N° Article	Coating Beschichtung Revêtement
		0,8 5	1156-8R0,8	BI80
		1,0 5	1156-8R1,0	BI80
		1,2 5	1156-8R1,2	BI80

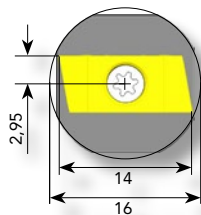
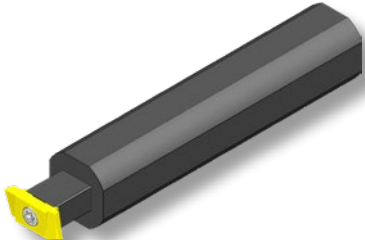
Tool holders and inserts for SwissNano 7
Werkzeughalter und Wendeplatten für SwissNano 7
Porte-outils et plaquettes pour SwissNano 7

1112L	Left tool holder Werkzeughalter links Porte-outil à gauche	Section C Querschnitt C Section C	Length L Länge L Longueur L	Article nr. Artikel Nr. N° Article
		12 x 12	120	1112L
1112R4	Right « Pick-up » tool holder « Pick-up » Werkzeughalter rechts Porte-outil « Pick-up » à droite	Section C Querschnitt C Section C	Length L Länge L Longueur L	Article nr. Artikel Nr. N° Article
		12 x 12	120	1112R4
1112RP7,5	Right « Pick-up » tool holder « Pick-up » Werkzeughalter rechts Porte-outil « Pick-up » à droite	Section C Querschnitt C Section C	Length L Länge L Longueur L	Article nr. Artikel Nr. N° Article
		12 x 12	120	1112RP7,5
1150R - 20°	Cutting insert 20° Abstechplatte 20° Tronçonneur 20°	e L	Article nr. Artikel Nr. N° Article	Coating Beschichtung Revêtement
		0,8 5	1150R0,8 - 20° -	Bi80
		1,0 5	1150R1,0 - 20° -	Bi80
1151R - 20°	Cutting insert 20° with chip breaker Abstechplatte 20° mit Spanbrecher Tronçonneur 20° avec brise copeau	e L	Article nr. Artikel Nr. N° Article	Coating Beschichtung Revêtement
		0,8 6	1151R0,8 - 20° -	Bi80
		1,0 6	1151R1,0 - 20° -	Bi80
		1,2 6	1151R1,2 - 20° -	Bi80
1153R - 20°	Opposite cutting insert 20° Umgekehrte Abstechplatte 20° Tronçonneur inversé 20°	e L	Article nr. Artikel Nr. N° Article	Coating Beschichtung Revêtement
		0,8 5	1153R0,8 - 20° -	Bi80
		1,0 5	1153R1,0 - 20° -	Bi80
		1,2 5	1153R1,2 - 20° -	Bi80

Turning tool holders available on drilling position

Drehwerkzeuge in der Bohrpinole verwendbar

Porte-outils de tournage utilisables en position de perçage



The 14 mm length insert doesn't exceed the tool holder 416 H6 which allows inserting it into its holder from behind.

Die 14 mm Wendeplatte Lange kann man auf dem Wendelplattenhalter 416 H6 von hinten durch die Bohrpinole führen.

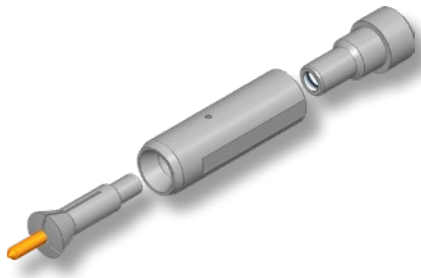
La plaquette de 14 mm ne dépasse pas du porte-outil 416 H6 ce qui permet d'insérer ce dernier dans son support par l'arrière.

4xx H6	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. Nº Article
	<p>For main an sub spindel operations, excepted on tool position T42. Für die Hauptoperation und Rückseitenbearbeitung, ausser in der Werkzeugposition T42. Pour opération principale et contre-opération, excepté en position d'outil T42.</p>	416 H6
	<p>For main an sub spindel operations, excepted on tool position T43. Für die Hauptoperation und Rückseitenbearbeitung, ausser in der Werkzeugposition T43. Pour opération principale et contre-opération, excepté en position d'outil T43.</p>	412 H6
	<p>Front turning insert. K12 carbide well suited for the watch industry. With AlTiN coating. Drehplatte vorne. K12 Hartmetall geeignet für die Uhrenindustrie. Mit AlTiN Beschichtung. Plaquette de tournage avant. Carbure K12 particulièrement adapté à l'horlogerie. Avec revêtement AlTiN.</p>	464RcK12BI42
	<p>Blank insert. K12 carbide well suited for the watch industry. Rohling. K12 Hartmetall geeignet für die Uhrenindustrie. Plaquette ébauche. Carbure K12 particulièrement adapté à l'horlogerie.</p>	441R2,2K12

B8 precision pull-type collets

B8 Präzisionszugspannzangen

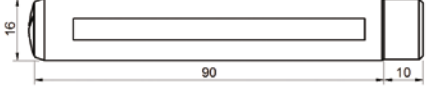
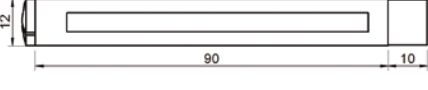
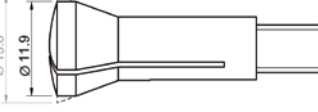
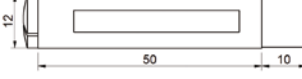
Pince tirées de précision B8



The pull-type collet allows increased precision compared to standard ER collets.

Die B8 Zugspannzange ermöglicht eine höhere Genauigkeit im Vergleich zu Standard ER Spannzangen.

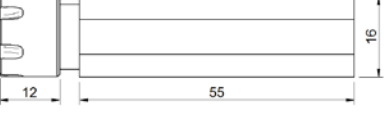
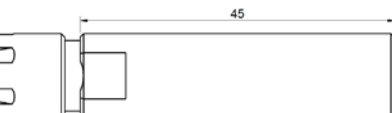
La pince tirée B8 permet une précision accrue par rapport aux pinces ER standards.

B8	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. N° Article
	 <p>collet Zange pince B8</p> <p>Suitable for main operations. Geeignet für Hauptspindelpositionen. Pour positions d'opération principale.</p>	B8 16 100
	 <p>collet Zange pince B8</p> <p>Suitable for main operations. Geeignet für Hauptspindelpositionen. Pour positions d'opération principale.</p> <p>In order to be able to use collet holder Ø 12 mm, the extremity of the collet B8 must be reduced from Ø 13,6 to Ø 11,9 mm by the customer. Um den Ø 12 mm Präzisionszangenhalter benutzen zu können, muss das Ende der Zange von Ø 13,6 zu Ø 11,9 mm vom Kunden selbst gedreht werden. Afin de pouvoir utiliser le porte-pince Ø 12 mm, l'extrémité de la pince B8 doit être tournée de Ø 13,6 à Ø 11,9 mm par le client.</p>	B8 12 100
	 <p>collet Zange pince B8</p> <p>Suitable for subspindle operations. Geeignet für Gegenspindelpositionen. Pour positions en contre-opération.</p>	B8 12 60

Standard ER collet holders

Standard ER Spannzangenhalter

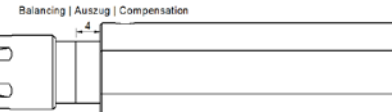
Porte-pinces ER standards

EM	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. N° Article
	 <p>Suitable for main spindle operations. Geeignet für Hauptspindelpositionen. Se monte sur les positions d'opération principale.</p>	EM 11 16 55
	 <p>Suitable for subspindle operations. Geeignet für Gegenspindelpositionen. Se monte sur les positions de contre-opération.</p>	EM 08 16 45
	 <p>Suitable for subspindle operations. Geeignet für Gegenspindelpositionen. Se monte sur les positions de contre-opération.</p>	EM 08 12 45
	 <p>Suitable for main spindle operations. Geeignet für Hauptspindelpositionen. Se monte sur les positions d'opération principale.</p>	EM 08 12 80

Tap holder for fine tapping

Gewindebohrfutter

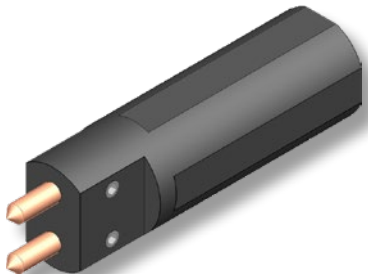
Porte-taraud à compensation

EGF	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. N° Article
	 <p>Suitable for main spindle operations. Geeignet für Hauptspindelpositionen. Se monte sur les positions d'opération principale.</p>	EGF 08 16 40

Double drill holder

Doppelbohrerhalter

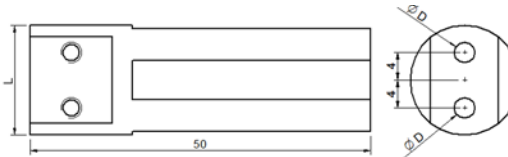
Porte-mèche double



2 drills (\varnothing 1,5 or 3 mm) on a single tool position.

2 Bohrer (\varnothing 1,5 oder 3 mm) auf eine einzige Werkzeugposition.

2 perceurs (\varnothing 1,5 ou 3 mm) sur une seule position d'outil.

AL 1x50.x.x	Description Bezeichnung Description	\varnothing D	L	Article nr. Artikel Nr. N° Article
		3 mm	12	AL 1250.3.3
		3 mm	16	AL 1650.3.3
		1,5 mm	16	AL 1650.1,5,1,5

Spraying nozzle with «smart tube» flexible tube

Kühlmitteldüse mit «smart tube» flexiblem Rohr

Buse d'arrosage avec tube flexible «smart tube»



Flexible tube adjustable in all directions.

Flexibles Rohr in alle Richtungen einstellbar.

Tube flexible orientable dans toutes les directions.

DriveKD	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. N° Article
	Adapter for SwissNano Gewinde Adapter für SwissNano Adaptateur pour SwissNano	DriveKD1820 KUERED G1/8" - G1/4"

Cylindrical turning tool holders for counter-operation (for SwissNano 7)

Zylindrische Drehwerkzeughalter für Rückseitenbearbeitung (für SwissNano 7)

Porte-outils cylindriques de tournage pour contre-opération (pour SwissNano 7)

AL 1280	Description Bezeichnung Description	Article nr. Artikel Nr. N° Article
	<p>For use with VPGT...FL inserts Verwendung mit VPGT...FL Wendeplatten Utilisation avec plaquettes VPGT...FL</p>	AL 1280 VPGT
	<p>For use with ISO-line DCGT 07 inserts Verwendung mit ISO-line DCGT 07 Wendeplatten Utilisation avec plaquettes ISO-line DCGT 07</p>	AL 1280 DCGT07
	<p>For use with ISO-line VCGT 11 inserts Verwendung mit ISO-line VCGT 11 Wendeplatten Utilisation avec plaquettes ISO-line VCGT 11</p>	AL 1280 VCGT

400line tool holder with 8x8 mm section

400line Werkzeughalter mit 8x8 mm Querschnitt

Porte-outil 400line de section 8x8 mm

40808R	Description Bezeichnung Description	C	D	E	L	Article nr. Artikel Nr. N° Article
		8	8	12	120	40808R



Represented by Vertreten durch Représenté par

