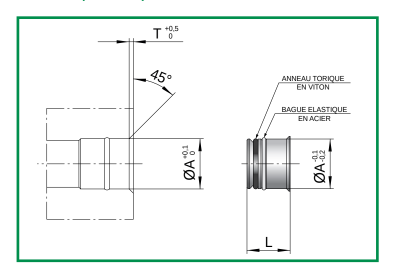
BOUCHON EXTERIEUR

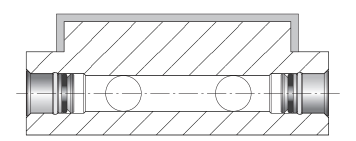
SYSTEME BOUCHE ET DEBOUCHE RAPIDE (BREVETE)





CODE: TR...

CODE	ØA	т	L
TR-6I	6,5	0,7	7,5
TR-8I	8,5	1	9
TR-10	10,5	1	12,5
TR-12	12,5	1	12,5
TR-14	14,5	1	12,5



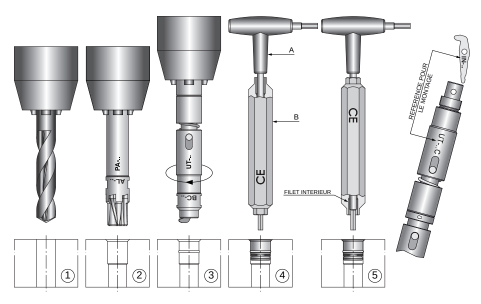
CARACTERISTIQUES

- 1) RAPIDITE D'EXECUTION DU LOGEMENT;
- 2) RAPIDITE DE MONTAGE ET DEMONTAGE;
- 3) ETANCHEITE FIABLE SOUS HOUTE PRESSION (~ 100 Bar);

N.B.: A LA DEMANDE, ON PEUT FOURNIR LES BOUCHONS AVEC LEUR VIS EN ACIER INOX.

TR-6I ET TR-8I DISPONIBLES SEULEMENT AVE VIS EN AIER INOXIDABLE.

ELEMENTS SERIE STANDARD



EXECUTION DU LOGEMENT

- 1. RÉALISER LE TROU (voir fig. 1) AVEC LE FORET HELICOIDAL (le diamètre du foret doit correspondre à la particularité du bouchon). Exemple : bouchon réf. TR-8, utiliser le foret Ø 8 mm. Le diamètre obtenu avec le foret peut présenter un diamètre plus grand de l'ordre de 0,2 à 0,3 mm.
- 2. RÉALISER L'ALÉSAGE (voir fig. 2) AVEC L'ALÉSOIR PA-.. adéquat que nous pouvons vous fournir. Cette opération calibre le perçage à un diamètre supérieur de 0,5 mm. Exemple : un perçage à Ø 8 mm passe à Ø 8,5 mm. N.B.: La vitesse de coupe pour cette opération varie selon la nature de l'acier usiné et doit être standard à celle utilisée pour tout alésoir en acier rapide.
- 3. RÉALISER LA GORGE DE RETENUE (voir fig. 3) AVEC L'OUTIL UT-.. que nous pouvons vous fournir.

PRECAUTIONS POUR L'UTILISATION CORRECTE DE L'OUTIL

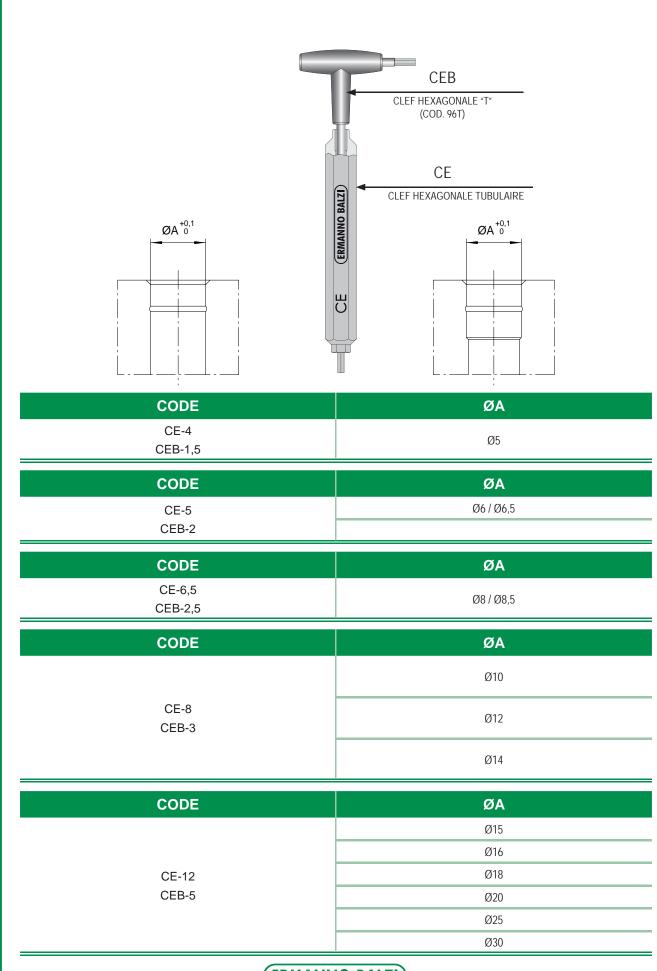
- A. Avant de commencer l'opération, appliquer une goutte d'huile sur l'émoussage créé sur la pièce lors de l'opération (voir fig. 2) ceci afin de faciliter le glissement du manchon lors du centrage de l'outil.
- B. La descente verticale de l'outil doit être lente (identique à celle adoptée lors de l'utilisation d'un centreur). Il est à considérer que cet outil travaille uniquement dans le dernier millimètre de sa descente.
- C. Lorsque que les deux éléments de l'outil séparés par le ressort (visible) rentrent en contact, l'opération est terminée. A ce stade il n'est pas opportun d'exercer une pression ultérieure sur l'outil, ni de s'arrêter pas plus de quelques secondes. Ceci pour éviter un échauffement du manchon assurant le centrage de l'outil.
- D. Les précautions stipulées ci-dessus, concernant notamment la pression à exercer sur l'outil sont facilement adaptables par l'opérateur en cas de travail sur fraiseuse ou foreuse. Il est évident que ce dernier devra avoir la sensibilité de la pression à fournir. Dans le cas de réalisation sur toute autre machine outil, un **compensateur de pression** devra être utilisé.

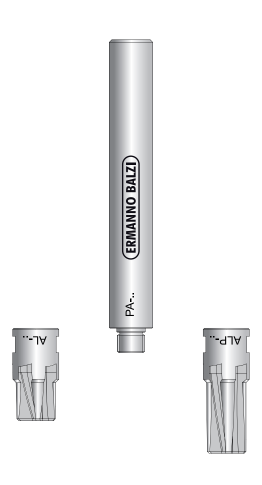
MONTAGE

- 1. introduire dans son siege l'element a installer.
- 2. Introduire les clefs comme indique (voir fig.4).
- 3. En maintenant fixe la clef "a", tourner la clef "b" dans le sens des auguilles d'une montre en bloquant avec une forte pression manuelle (sans l'aide de clefs qui vont augmenter la pression de blocage).

DEMONTAGE

- 1. Introduire les clefs comme indique (voir fig.4).
- 2. Debloquer en maintenant fixe la clef "a" tourner la clef "b" dans le sens contraire des auguilles d'une montre (1-2 tours au maximum).
- 3. Enlever les clefs.
- 4. En utilisant la clef "b" du cote presentant le filet interieur, saisir l'element et l'extraire.





CODE	ØA	RALLONGE
AL-6	Ø6,5	PA-1

CODE	ØA	RALLONGE
AL-8	(X) E	PA-2
ALP-8	Ø8,5	

CODE	ØA	RALLONGE	
AL-10	Ø10 F	PA-3	
ALP-10	Ø10,5		
AL-12	Ø12 F	PA-3	
ALP-12	Ø12,5		
AL-14	Ø14,5	PA-3	
ALP-14	Ø14,5	PA-3	

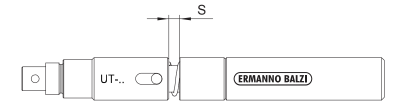
SERIE STANDARDS UT-..C (OUTIL AVEC LE COMPENSATEUR DE LA PRESSION) **ERMANNO BALZI** UT-.. (OUTIL STANDARD) UT-.C 5 ØA *0,1 IN IN (INSERT) (INSERT) BC BC BC-BC-(MANCHON POUR LE CENTRAGE) (MANCHON POUR LE CENTRAGE) **CODE** ØA BC IN UT-1 / UT-1C Ø6,5 BC-6 IN-6 CODE ØA BC IN UT-2 / UT-2C Ø8,5 BC-8 IN-8 CODE ØA BC IN Ø10,5 IN-10 BC-10 UT-3 / UT-3C Ø12,5 BC-12 IN-12 Ø14,5 BC-14 IN-14

INSERT STANDARD			
CODE	VITESSE DE COUPE m/min.	RPM	
IN-5F	9,4÷11	600÷700	
IN-6F	9,4÷11	500÷600	
IN-6	9,4÷11	460÷550	
IN-8F	9,4÷11	370÷450	
IN-8	9,4÷11	350÷420	
IN-10F	9,4÷11	300÷360	
IN-10	9,4÷11	290÷340	
IN-12F	9,4÷11	250÷300	
IN-12	9,4÷11	240÷290	
IN-14F	9,4÷11	215÷260	
IN-14	9,4÷11	210÷250	
IN-15F	9,4÷11	200÷240	
IN-16F	9,4÷11	190÷225	
IN-18F	9,4÷11	200÷170	
IN-19F	9,4÷11	190÷160	
IN-20F	9,4÷11	150÷180	
IN-25F	9,4÷11	120÷140	
IN-30F	9,4÷11	100÷120	

INSERT CARBURE				
CODE	CODE VITESSE DE COUPE m/min. RF			
IN-5FD	19÷23	1200÷1400		
IN-6FD	19÷23	1000÷1200		
IN-6D	19÷23	920÷1100		
IN-8FD	19÷23	750÷900		
IN-8D	19÷23	700÷850		
IN-10FD	19÷23	600÷720		
IN-10D	19÷23	570÷680		
IN-12FD	19÷23	500÷600		
IN-12D	19÷23	480÷580		
IN-14FD	19÷23	430÷520		
IN-14D	19÷23	420÷500		
IN-16FD	19÷23	380÷450		
IN-18FD	19÷23	340÷400		
IN-20FD	19÷23	300÷360		
IN-25FD	19÷23	240÷290		

DURETÉ DES MATÉRIAUX

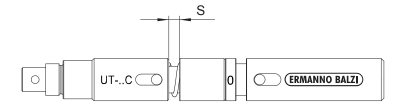
Les inserts standards de code IN-- sont fabriqués en HSS avec un revêtement de carbonitrure de titane. Ces inserts peuvent usiner des aciers d'une dureté maximale de 40 ÷ 42 HRC; il est nécessaire de considérer que lorsque la dureté de l'acier augmente, la durée de vie de l'insert devient significativement plus courte. Afin de répondre au besoin croissant de monter les composants de refroidissement sur des matériaux prétraités, une nouvelle série d'inserts en acier carbure de code carbure IN -- D capable d'usiner des matériaux avec une dureté jusqu'à 50 ÷ 52 HRC, est maintenant disponible.



OUTIL	S
UT-0	4,3
UT-1	4,3
UT-2	4,3
UT-3	4,7
UT-4	5,1

CONSEILS POUR L'UTILISATION CORRECTE DE L'OUTIL "UT"

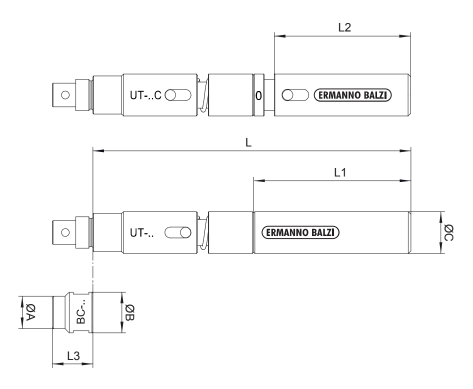
- 1. L'outil "UT" est conçu pour être utilisé sur des machines où le mouvement d'avance est contrôlé manuellement.
- 2. L'insert commence l'usinage de la gorge quelques millimétrés après que la douille de centrage «BC» entrent en contact avec le chanfrein du trou. A partir de ce point, le mouvement d'avance doit être lent.
- 3. L'usinage de la gorge est terminé lorsque le jeu "S" est totalement éliminé par le mouvement d'avance de l'outil.
- 4. Une fois que le mouvement d'avance est terminé, ni l'exercice d'une plus forte pression sur l'outil, ni le maintien en position de plus de quelques secondes ne sont conseillés.



OUTIL	S +2 / +3
UT-0C	4,3
UT-1C	4,3
UT-2C	4,3
UT-3C	4,7
UT-4C	5,1

CONSEILS POUR L'UTILISATION CORRECTE DE L'OUTIL "UT-C"

- 1. L'outil "UT-C" est conçu pour être utilisé sur des machines CNC où le mouvement d'avance est contrôlé électroniquement.
- 2. I est possible d'avoir une avance rapide jusqu'à 2 mm de la position de travail (point de contact entre la douille de centrage "BC" et chanfrein du trou).
- 3. A partir de ce point une vitesse d'avance de 0,05 mm / tr est suggérée.
- 4. L'usinage de la gorge est terminé lorsque le jeu "S" est totalement éliminé par le mouvement d'avance de l'outil. Pour garantir un usinage correct, nous suggérons de paramétrer une course supplémentaire de 2 ÷ 3 mm, la course supplémentaire sera compensée par un ressort à l'intérieur de l'outil.
- 5. Une fois que le mouvement d'avance est terminé, ni l'exercice d'une plus forte pression sur l'outil, ni le maintien en position de plus de quelques secondes ne sont conseillés.



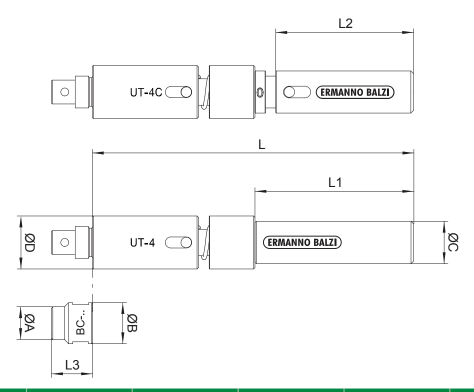
CODE	ØС	L	L1	L2
UT-0 / UT-0C	10	110	70	62
UT-1 / UT-1C	10	110	70	62
UT-2 / UT-2C	12	108	60	52
UT-3 / UT-3C	16	122	60	54

UT-0 / UT-0C				
MANCHON POUR LE CENTRAGE ØA ØB L3				
BC-5F	5	10	12	

UT-1 / UT-1C			
MANCHON POUR LE CENTRAGE	ØA	ØВ	L3
BC-6F	6	10	12
BC-6	6,5	10	12

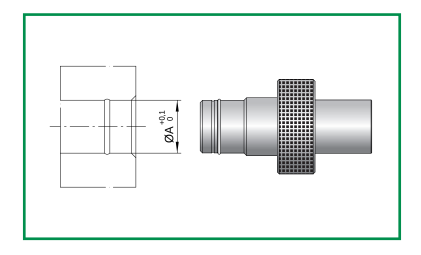
UT-2 / UT-2C				
MANCHON POUR LE CENTRAGE ØA ØB L3				
BC-8F	8	12	14,5	
BC-8	8,5	12	14,5	

UT-3 / UT-3C							
MANCHON POUR LE CENTRAGE	ØA	ØВ	L3				
BC-10F	10	12	14,5				
BC-10	10,5	15,5	14,5				
BC-11F	11	15,5	15,5				
BC-11,5F	11,5	15,5	15,5				
BC-12F	12	15,5	15,5				
BC-12	12,5	15,5	15,5				
BC-14F	14	16,5	15,5				
BC-14	14,5	16,5	15,5				
BC-15F	15	17,5	15,5				



CODE	ØС	ØD	L	L1	L2
UT-4 / UT-4C	16	20	122	60	54

UT-4 / UT-4C							
MANCHON POUR LE CENTRAGE	ØA	ØВ	L3				
BC-16F	16	19,5	15,5				
BC-18F	18	21	15,5				
BC-19F	19	22	15,5				
BC-20F	20	23	15,5				
BC-25F	25	28	15,5				
BC-30F	30	34	15,5				



CODE	ØA
CST-6F	6
CST-8F	8
CST-10F	10
CST-12F	12
CST-14F	14

CODE	ØA
CST-6	6,5
CST-8	8,5
CST-10	10,5
CST-12	12,5
CST-14	14,5

EXÉCUTION DU LOGEMENT:

Pour vérifier que l'insert outil ne soit pas endommagé et que la gorge soit réalisée à la correcte profondeur, est possible utiliser le spécial gauge.

COFFRET D'OUTILS SÈRIES STANDARDS

Outil sans système de compensation de pression



CODE	COMPOSITION DU SET SÈRIE STANDARD				
UT	N°1 OUTIL SEUL				
CE	N°1 CLEF HEXAGONALE SPÈCIALE				
CEB	N°1 "T" CLEF HEXAGONALE BÈTA				
PA	N°1 RALLONGE POUR ALÈSOIR				
AL	N°1 ALÈSOIR SELON DIMENSION				
ВС	N°1 MANCHON DE CENTRAGE SELON DIMENSION				
IN	N°1 INSERT SELON DIMENSION				

Exemple de commande: CS-10

CODE	CS-6	CS-8	CS-10	CS-12	CS-14	CS-10-12	CS-10-14	CS-12-14	CS-10-12-14
UT-1	✓								
UT-2		✓							
UT-3			✓	1	✓	1	1	✓	✓
BC-6	✓								
BC-8		✓							
BC-10			✓			✓	1		✓
BC-12				✓		1		✓	✓
BC-14					✓		1	✓	✓
IN-6	✓								
IN-8		✓							
IN-10			1			1	1		✓
IN-12				✓		1		✓	✓
IN-14					✓		1	✓	✓
AL-6	✓								
AL-8		✓							
AL-10			✓			1	1		✓
AL-12				✓		✓		✓	✓
AL-14					✓		✓	✓	✓
PA-1	✓								
PA-2		✓							
PA-3			1	✓	✓	1	1	✓	✓
CE-5	✓								
CE-6,5		✓							
CE-8			1	1	✓	1	1	1	✓
CEB-2	✓								
CEB-2,5		1							
CEB-3			1	1	✓	1	1	1	✓

COFFRET D'OUTILS SÈRIES STANDARDS

Outil avec système de compensation de pression

CODE	COMPOSITION DU SET SÈRIE STANDARD
UT-C	N°1 OUTIL SEUL
CE	N°1 CLEF HEXAGONALE SPÈCIALE
CEB	N°1 "T" CLEF HEXAGONALE BÈTA
PA	N°1 RALLONGE POUR ALÈSOIR
AL	N°1 ALÈSOIR SELON DIMENSION
ВС	N°1 MANCHON DE CENTRAGE SELON DIMENSION
IN	N°1 INSERT SELON DIMENSION



Exemple de commande: CS-10C

CODE	CS-6C	CS-8C	CS-10C	CS-12C	CS-14C	CS-10-12C	CS-10-14C	CS-12-14C	CS-10-12-14C
CODE		US-8U	CS-10C	CS-12C	CS-14C	CS-10-12C	CS-10-14C	CS-12-14C	CS-10-12-14C
UT-1C	√								
UT-2C		√			_				
UT-3C			/	/	✓	√	√	✓ /	√
BC-6	✓								
BC-8		✓							
BC-10			/			✓	✓		✓
BC-12				√		1		✓	√
BC-14					1		✓	✓	✓
IN-6	✓								
IN-8		1							
IN-10			✓			✓	✓		✓
IN-12				✓		✓		✓	✓
IN-14					1		✓	✓	✓
AL-6	✓								
AL-8		✓							
AL-10			✓			✓	✓		✓
AL-12				1		✓		✓	✓
AL-14					✓		1	1	✓
PA-1	✓								
PA-2		✓							
PA-3			1	1	1	1	✓	✓	✓
CE-5	✓								
CE-6,5		1							
CE-8			✓	1	1	✓	✓	1	√
CEB-2	✓								
CEB-2,5		✓							
CEB-3			1	1	1	1	✓	✓	√