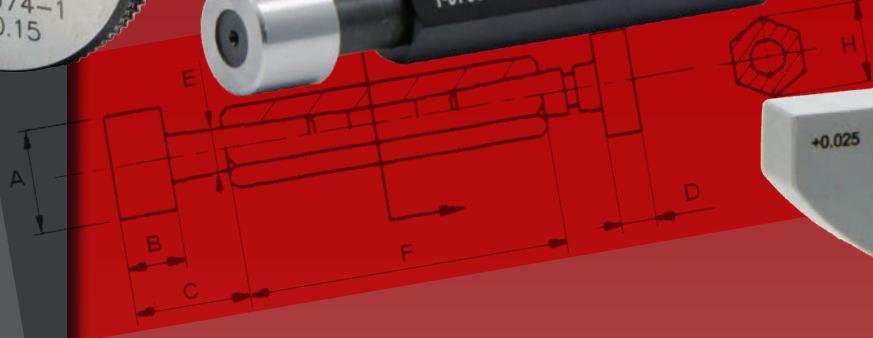
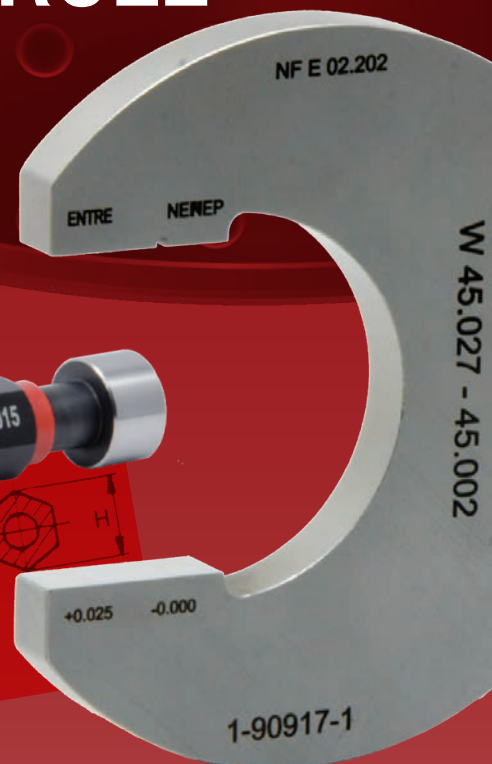
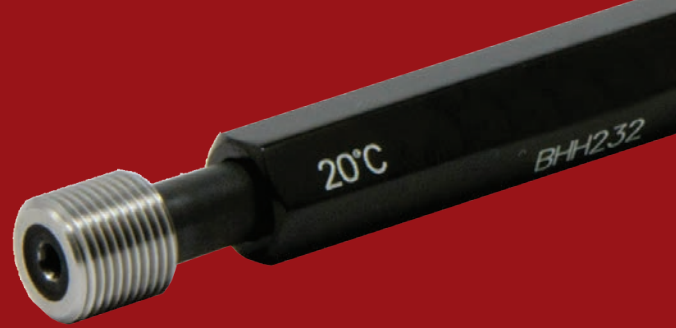


MIGFRANCE
MÉTROLOGIE

ÉTALONS
CALIBRES
SYSTÈMES DE CONTRÔLE
ÉTALONNAGE



www.mgfrance.fr

» Présentation

Implantée à Scionzier, berceau du Décolletage et de la Micromécanique, la société **MG France** est créée le 1er octobre 1992. Sa mission est de répondre de façon réactive aux demandes de réalisation de calibres et d'étalons pour l'ensemble de l'industrie.

En 1996, elle s'implante dans de nouveaux locaux en ZAE des bords d'Arve, plus fonctionnels, permettant l'installation de flux de production conséquent.

En 2001, poussée par son développement sur le marché français, elle double sa capacité de production et en conséquence la superficie du site. Dans le même temps, le laboratoire de métrologie de la société est accrédité par le COFRAC pour ses prestations d'étalonnage de calibres afin de renforcer sa crédibilité sur le marché.

En 2002, elle se dote d'équipements modernes pour la réalisation de calibres en investissant dans des moyens de rectification CNC spécialisés, de façon à répondre à la précision requise par ses clients et aux garanties de conformités demandées. Elle devient reconnue dans les industries aéronautiques, médicales, automobiles, nucléaires.

Au départ, filiale d'un groupe international, **MG France** change de statut en 2005 et devient indépendante. Cela lui permet d'être plus autonome dans ses choix de développement stratégiques et son renouvellement de moyen de production et de contrôle.

Le marché de la mécanique de grande précision étant exigeant, **MG France** investit environ 15% à 20% du CA chaque année dans le renouvellement et l'amélioration de ses moyens de production et de contrôle.

A l'origine équipée essentiellement de moyen de rectification et de mécanique classique, de 2012 à 2014, **MG France** fait entrer dans ses ateliers d'autres technologies telles que des machines d'électro-érosion et un centre d'usinage 5 axes avec de la mesure intégrée. L'objectif est d'apporter plus de flexibilité et de précision sur des usinages difficiles à réaliser en rectification pure.

Aujourd'hui, **MG France** veut devenir le partenaire incontournable de vos besoins en équipement de mesures matérialisées. Elle est capable de proposer un calibre ou système sur stock, sur plan ou définir complètement le système de contrôle en fonction d'un cahier des charges client. La qualité des produits est une préoccupation de tous les instants et cet objectif est présent dans toute l'entreprise et à tous les niveaux.

Par son engagement, **MG France** veut conforter et pérenniser sa position de leader sur le marché français du calibre et des étalons de métrologie.



Petit glossaire des abréviations

BCDE : Bague Cannelée en Développante Entre
BCDN : Bague Cannelée en Développante N'Entre Pas
BCE : Bague Cannelée à flancs parallèle Entre
BCI : Bague Conique Iso
BCM : Bague Conique pour cône Morse sans Tenon
BCMT : Bague Conique pour cône Morse avec Tenon
BCN : Bague Cannelée à flancs parallèle N'Entre Pas
BFC : Bague Filetée Conique
BFDC : Bague Filetée pour contrôle de concentricité
BFE : Bague Filetée Entre
BFN : Bague Filetée N'Entre Pas
BFRC : Bague Filetée Rapporteuse Cylindrique pour Tampon Fileté Conique
BFRE : Bague Filetée Rapporteuse Entre
BFRN : Bague Filetée Rapporteuse N'Entre Pas
BFRU : Bague Filetée Rapporteuse d'Usure
BLE : Bague Lisse Entre
BLN : Bague Lisse N'Entre Pas
BLR : Bague Lisse de Référence
BMC : Banc de Mesure de Concentricité et de battement
BMR : Banc de Mesure de Rectitude
CMDA : Calibre Mâchoire Adjacent
CMDAG : Calibre Mâchoire Adjacent Profil de Touches
CMDO : Calibre Mâchoire Opposé
CMRA : Calibre Mâchoire Réglable Touches Cylindriques
CMRC : Calibre Mâchoire Réglable Touches Parallélipédiques
CTC : Tampon à Collerette Contrôle Profondeur Taraudage
CTR : Tampon avec Repères Contrôle Profondeur Taraudage
EASY : Appareil pour contrôle de filetage
FCP : Cé de Mesure Grande Capacité
INS3D : Insert 3D pour mesure de concentricité de

taraudage

JPD : Jauge Plate Double
JPDSM : Jauge Plate Double Sans Manche
POLYTEST : Table de Mesure Intérieur/Extérieur
PT : Poupée Tournante
RD : Cale à face plates parallèles
TCDE : Tampon Cannelé en Développante Entre
TCDN : Tampon Cannelé en Développante N'Entre Pas
TCE : Tampon Cannelé à flancs parallèles Entre
TCI : Tampon Conique Iso
TCM : Tampon Conique pour cône Morse sans Tenon
TCMT : Tampon Conique pour cône Morse avec Tenon
TCN : Tampon Cannelé à flancs parallèles N'Entre Pas
TFC : Tampon Fileté Conique
TFE : Tampon Fileté Entre
TFN : Tampon Fileté N'Entre Pas
TFRC : Tampon Rapporteur pour Bague Filetée Conique
TFRE : Tampon Fileté Rapporteur Entre
TFRN : Tampon Fileté Rapporteur N'Entre Pas
TFRU : Tampon Fileté Rapporteur d'Usure
TL : Tampon Lisse
TLD : Tampon Lisse Double
TLDW : Tampon Lisse Double Carbure
TLDWA : Tampon Lisse Double Carbure et Acier
TLE : Tampon Lisse Entre
TLEW : Tampon Lisse Entre Carbure
TLN : Tampon Lisse N'Entre Pas
TLNW : Tampon Lisse N'Entre Pas Carbure
TLP : Tampon Lisse Plat
TLPD : Tampon Lisse Plat Double
TLPE : Tampon Lisse Plat Entre
TLPN : Tampon Lisse Plat N'Entre Pas
TLR : Tampon Lisse de Référence
TR : Table à Rainures

4ème EDITION



Les étalons de métrologie p. 7

La vérification des caractéristiques lisses p. 15

La vérification des filetages p. 41

La vérification de cannelures ou d'engrènements p. 79

Les calibres de contrôle spéciaux p. 91

Les applications spéciales p. 101

Les appareils de contrôle spéciaux et bancs de mesure p. 105

La métrologie et l'étalonnage p. 125

LES ÉTALONS DE LA MÉTROLOGIE



La matière utilisée

» Pour la réalisation d'étalons, nous utilisons des aciers 100C6, Z155CVD12.1, K100 (X210Cr12), du carbure...

La dureté superficielle des surfaces mesurantes est de 670 HV30 minimum pour les bagues, tampons, piges et de 800 HV30 minimum pour les cales étalons.

» Chaque type de matière confère aux étalons des propriétés particulières suivant leur utilisation.

Il est nécessaire de nous donner le maximum d'information sur l'utilisation (en laboratoire, en atelier...) de façon à vous proposer le produit le mieux adapté.

Les différents types d'étalons

» Pour les étalons de type cylindriques (bague ou tampon), il existe deux types principaux suivant les normes **NF E 11.011** et **NF E 11.012** :

- **Les étalons de type « A »** : ces étalons sont utilisés pour l'étalonnage d'appareils comportant plus de 2 touches (micromètre d'intérieur, tampon pneumatique...) ou mesurant dans différents plans. Ces étalons se distinguent notamment par une tolérance géométrique plus petite que ceux de type « B ».

Par exemple, une bague de 10 mm type « A » en qualité 1 doit avoir une tolérance de cylindricité de 0,5 µm alors qu'une bague de type « B » en qualité 1 doit avoir une cylindricité de 2 µm.

- **Les étalons de type « B »** : ces étalons sont utilisés pour l'étalonnage d'appareils ayant 2 touches ou mesurant dans un seul plan.

Dans ce cas, l'axe de mesurage doit être matérialisé sur l'étalon par un trait. La cote de référence gravée sur la bague indique ainsi que la position de mesurage est dans l'axe au milieu de la bague.

- **Les qualités 0, 1, 2, 3** : Dans les deux cas (bague ou tampon), la qualité précise la tolérance de réalisation de la dimension du cylindre.

Le cas de la qualité « 0 » est particulier : l'intervalle de tolérance est grand (± 200 µm) mais les tolérances géométriques très petites (0,35 µm type « A » ou 0,6 µm type « B »).

Dans ce cas de figure, la dimension gravée constitue la valeur de référence.

» Les piges étalons sont utilisées en règles générales en tant que moyen auxiliaire aux appareils de mesure pour le contrôle de pièces (engrenage, cannelure, filetage) ou contrôle de diamètre.

Ce type de produit est développé dans le chapitre « **la vérification des caractéristiques lisses** » (voir page 18). Plusieurs classes sont prévues par la norme **NF E 11.017** :

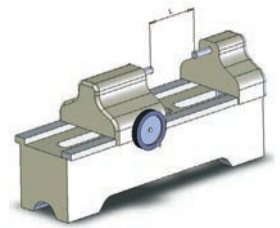
- **Classe 1, 2, 3** : pour la vérification de produits.
- **Classe K** : réservée à la vérification des calibres filetés.

» Pour les étalons de type parallélépipédique (cales étalons), il existe plusieurs qualités ou classes (K, 0, 1, 2) définissant la précision ainsi que la géométrie de la cale.

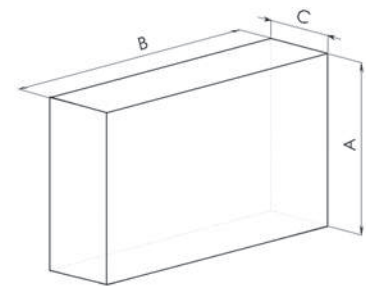
Il est à noter que la classe « 00 » a été supprimée dans la norme NF EN ISO 3650.

- **Classe « K »** : classe prévue pour l'étalonnage d'autres cales étalons.
- **Classe « 0 »** : classe utilisée en général pour constituer les étalons de référence de l'entreprise.
- **Classe « 1 »** : classe utilisée pour des étalons de référence ou de travail (suivant la précision des produits fabriqués par l'entreprise).
- **Classe « 2 »** : classe utilisée pour des étalons de travail.

» Les cales étalons à l'unité



A Partie Mesurante en mm	Progression	B x C Section en mm	Disponibilité du matériel														
			Acier classe				Carbure classe				Céramique classe						
			0	1	2	K	0	1	2	K	0	1	2	K			
0.5		30 x 9	●	●	●			●	●	●							
0.51 - 0.99	0.01	30 x 9						●	●	●							
0.991 - 0.999	0.001	30 x 9						●	●	●							
1.0005		30 x 9	●	●	●			●	●	●							
1.001 - 1.009	0.001	30 x 9	●	●	●			●	●	●							
1.00 - 1.49	0.01	30 x 9	●	●	●			●	●	●							
1.50 - 1.9	0.1	30 x 9	●	●	●			●	●	●							
2		30 x 9	●	●	●			●	●	●							
2.50 - 10	0.5	30 x 9	●	●	●			●	●	●							
10 - 25	0.5	35 x 9															
30.00 - 100.00	10	35 x 9	●	●	●			●	●	●							
125.00 - 250.00	25	35 x 9	●	●	●												
300 - 1000	100	35 x 9	●	●	●												



NORME DE RÉFÉRENCE

» La norme appliquée est la NF en ISO 3650.

PARTICULARITÉ

- » Voir page suivante pour les jeux de cales étalons.
- » Les cales étalons peuvent être livrées avec un certificat d'étalonnage.

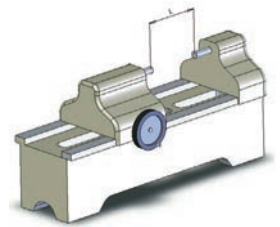
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CALE acier de 1 mm CI 2** : Cale étalon en acier de 1 mm en classe 2.

Disponibilité du matériel

- En stock ou livrable sous 10/15 jours
- Sous 4 semaines
- Autres références, nous consulter

» Les cales étalons - Jeux de cales



Boîtes de cales	Composition du jeu	Disponibilité du matériel															
		Acier classe				Carbure classe				Céramique classe							
		0	1	2	K	0	1	2	K	0	1	2	K				
jeu de 32 cales	1 cale de 1.005 mm																
	9 cales de 1.01 à 1.09 mm - Progression au 0.01 mm																
	9 cales de 1.1 à 1.9 mm - Progression au 0.1 mm	•	•	•					•	•							
	9 cales de 1 à 9 mm - Progression au 1 mm																
	4 cales : 10-20-30-50 mm																
jeu de 47 cales	1 cale de 1.005 mm																
	9 cales de 1.01 à 1.09 mm - Progression au 0.01 mm																
	9 cales de 1.1 à 1.9 mm - Progression au 0.1 mm	•	•	•					•	•							
	24 cales de 1 à 24 mm - Progression au 1 mm																
	4 cales : 25-50-75-100 mm - Progression au 25 mm																
jeu de 87 cales	9 cales de 1.001 à 1.009 mm - Progression au 0.001 mm																
	49 cales de 1.01 à 1.49 mm - Progression au 0.01 mm																
	19 cales de 0.5 à 9.5 mm - Progression au 0.5 mm	•	•	•													
	10 cales de 10 à 100 mm - Progression au 10 mm																
jeu de 103 cales	1 cale de 1.005 mm																
	49 cales de 1.01 à 1.49 mm - Progression au 0.01 mm																
	49 cales de 0.5 à 24.5 mm - Progression au 0.5 mm	•	•	•													
	4 cales : 25-50-75-100 mm - Progression au 25 mm																

NORME DE RÉFÉRENCE

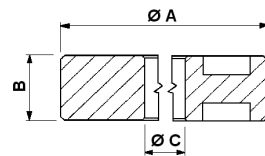
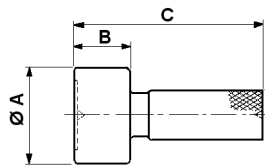
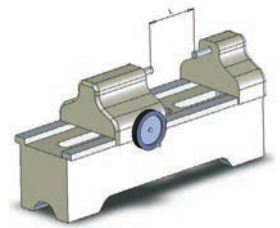
» La norme appliquée est la NF en ISO 3650.

EXEMPLE DE COMMANDE

» **Boîte de 47 cales en classe 1 en Acier : Jeu de 47 cales en classe 1 en acier.**

Disponibilité du matériel	
<input checked="" type="checkbox"/>	En stock ou livrable sous 10/15 jours
<input type="checkbox"/>	Autres références, nous consulter

» Tampons lisses étalons TLR



Ø A ≤ 180

Ø A > 180

A		B	C
de exclus	à inclus		
Ø 2.5	Ø 5	10	22
Ø 15	Ø 50	30	100
Ø 50	Ø 100	30	105

A		B	C
de exclus	à inclus		
Ø 50	Ø 80	18	Ø 20
Ø 80	Ø 125	20	Ø 20
Ø 125	Ø 180	25	Ø 20
Ø 180	Ø 250	25	Ø 25
Ø 250	Ø 300	30	Ø 30

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut la norme appliquée est la NF E 11.012 pour les classes de précision des diamètres étalons.
- » La forme des étalons peut être réalisée suivant spécifications des clients.

PARTICULARITÉ

- » Différentes matières sont possibles : K100, Carbure, Acier...
- » Voir les types d'étalons en page 9.

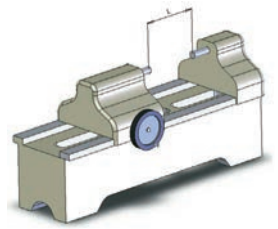
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **TLR 50 A1** : Tampon lisse de référence de type A, de diamètre 50 en classe 1.

Disponibilité du matériel

Pas de matériel tenu en stock, nous consulter

» Bagues lisses étalons BLR



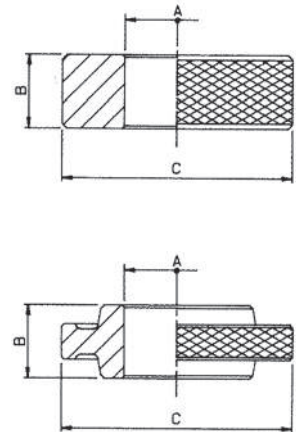
TYPE A



TYPE B

A		B	C
de inclus	à exclus	mini	
Ø 1	Ø 2.5	4	22
Ø 2.5	Ø 5	5	22
Ø 5	Ø 10	8	32
Ø 10	Ø 15	10	38
Ø 15	Ø 20	12	45
Ø 20	Ø 25	14	53
Ø 25	Ø 32	16	63
Ø 32	Ø 40	18	71
Ø 40	Ø 50	20	85
Ø 50	Ø 60	20	100

A		B	C
de inclus	à exclus		
Ø 60	Ø 70	24	112
Ø 70	Ø 80	24	125
Ø 80	Ø 90	24	140
Ø 90	Ø 100	24	160
Ø 100	Ø 110	28	170
Ø 110	Ø 120	28	180
Ø 120	Ø 130	28	190
Ø 130	Ø 140	28	200
Ø 140	Ø 150	28	212
Ø 150	Ø 160	28	224



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut la norme appliquée est la NF E 11.011 pour les classes de précision des diamètres étalons.
- » La forme des étalons peut être réalisée suivant spécifications des clients.

PARTICULARITÉ

- » Différentes matières sont possibles : K100, Carbure, Acier...

EXEMPLE DE COMMANDE

- » **BLR 40.15 B2** : Bague lisse de référence de type B, de diamètre 40.15 en classe 2.

Disponibilité du matériel

Matériel tenu en stock : BLR en classe B1

- De Ø 3 au Ø 30 mm de 1 mm en 1 mm
- De Ø 30 au Ø 50 mm de 5 mm en 5 mm
- Autres classes, nous consulter

LE CONTRÔLE DU LISSE



» Renseignements techniques

La matière utilisée

» Pour la réalisation des calibres, nous utilisons des aciers 90MVC8, 100C6, Z155CVD12.1, inox X105CrMo17, K100 (X210Cr12), du carbure...
La dureté superficielle des surfaces mesurantes est de 670 HV30 (58 HRC) minimum pour les bagues, tampons, piges.

» Cette dureté peut être améliorée encore par l'utilisation de revêtements de surface permettant d'atteindre une dureté superficielle de 3700 HV. Ce point est développé dans le chapitre « les calibres spéciaux ».

» Chaque type de matière confère aux calibres des propriétés particulières suivant leur utilisation. Il est nécessaire de nous donner le maximum d'information sur l'utilisation (en laboratoire, en atelier...) de façon à vous proposer le produit le mieux adapté.

Les différents types de calibres

» Le contrôle des diamètres extérieurs se fait à l'aide de bagues lisses (BL), calibres mâchoires (CMD).

» Le contrôle des diamètres intérieurs se fait à l'aide de piges, tampons lisses (TL), jauges plates (JP), jauges plates sans manche (JPDSM).

» Le contrôle des largeurs de gorges peut se faire à l'aide de cales à faces parallèles (RD).

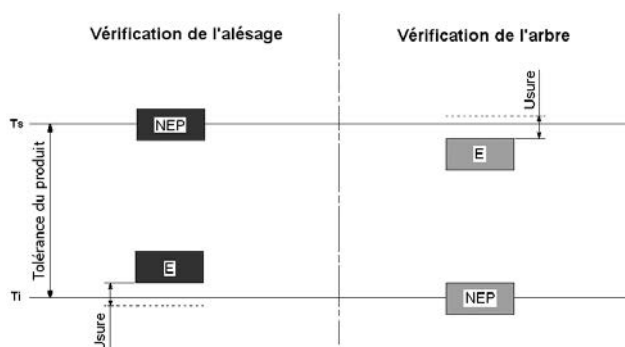
» Le contrôle des cônes ou de multipans (profil carré, 6 pans...) peut se faire avec des calibres adaptés à ce type de formes.

Particularités relatives à la normalisation

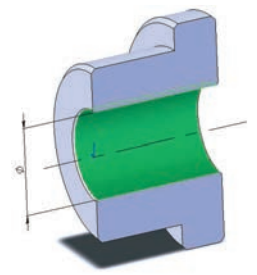
» Les normes les plus utilisées pour la réalisation des calibres lisses (bagues, tampons, calibres mâchoires, jauges plates) sont les normes NF E 02.202, NF E 02.205.

» Ces normes prévoient une usure pour les calibres ENTRE. Cela implique d'utiliser une portion de la tolérance du produit pour la tolérance des calibres tel que spécifié sur le dessin ci-dessous.

» Par défaut ce système est utilisé mais nous pouvons nous adapter aux spécifications des clients.



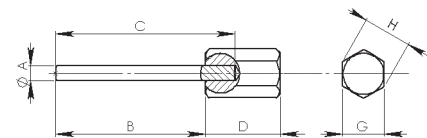
» Piges



► de 0.5 à 12 mm



A		B	C	D	G	H
de exclus	à inclus					
jusqu'à Ø 0.99		30	40	25	10	11.55
Ø 1	Ø 4	60	70	25	10	11.55
Ø 4	Ø 8	60	70	25	14	16.17
Ø 12	Ø 20	60	70	25	18	20.78



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Les piges en stock sont de classe 2 suivant la norme NF E 11.017 : IT de $\pm 1.5 \mu\text{m}$ sur le diamètre.
- » Nous pouvons fournir d'autres classes de tolérance ou d'autres longueur : nous consulter.

COFFRETS DE PIGES & TYPES D'ETALONS

- » Voir les coffrets de piges page suivante.
- » Voir les types d'étalons en page 9.

EXEMPLE DE COMMANDE

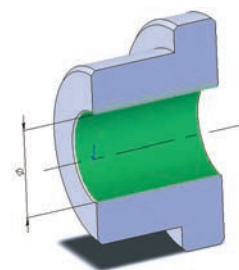
- » **Pige Ø 2** : Pige de diamètre $2 \pm 1.5 \mu\text{m}$.

Disponibilité du matériel

Matériel tenu en stock :

- De Ø 0.5 au Ø 12 mm de 0.01 mm en 0.01 mm
- Piges de classe 2 suivant la norme NF E 11.017 : Tolérance $\pm 1.5 \mu\text{m}$

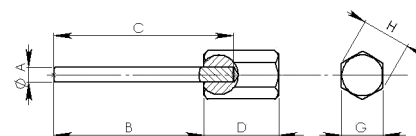
» Piges en coffret



► de 0.5 à 12 mm



A		B	C	D	G	H
de exclus	à inclus					
	jusqu'à Ø 0.99	30	40	25	10	11.55
Ø 1	Ø 4	60	70	25	10	11.55
Ø 4	Ø 8	60	70	25	14	16.17
Ø 12	Ø 20	60	70	25	18	20.78



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Les piges en stock pour la composition des coffrets sont de classe 2 suivant la norme NF E 11.017 : IT de $\pm 1.5 \mu\text{m}$ sur le diamètre.
- » Nous pouvons fournir d'autres classes de tolérance ou d'autres longueur : nous consulter.

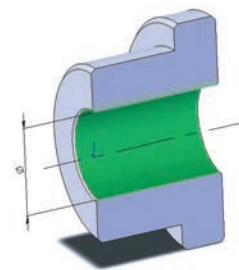
EXEMPLE DE COMMANDE

- » Coffret de piges Ø 1 à Ø 1.99 progression de 0.01 mm : Coffret de 100 piges de diamètre 1 à 1.99.

Disponibilité du matériel

- Nous composons les coffrets suivant vos demandes
- Nous consulter pour le délai

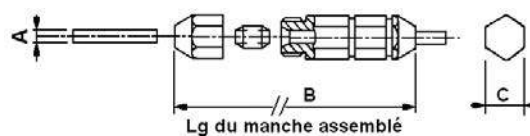
» Tampons réversibles avec piges



► de 0.5 à 20 mm



A		B	C
de exclus	à inclus		
jusqu'à Ø 1.90		55	7
Ø 1.90	Ø 4.57	65	10
Ø 4.57	Ø 7.14	75	14
Ø 7.14	Ø 10.31	85	17
Ø 10.31	Ø 12.95	105	20
Ø 12.95	Ø 16.26	110	24
Ø 16.26	Ø 19.30	110	28
au-dessus de Ø 19.30		130	32



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Les piges en stock sont de classe 2 suivant la norme NF E 11.017 : IT de $\pm 1.5 \mu\text{m}$ sur le diamètre.
- » Nous pouvons fournir d'autres classes de tolérance ou d'autres longueur : nous consulter.

UTILITÉ

- » Ce type de tampon permet l'inversion des parties mesurantes lorsqu'une extrémité est usée, ce qui leur confère une durée de vie plus élevée que des tampons lisses normaux.
- » Les parties mesurantes sont interchangeables.

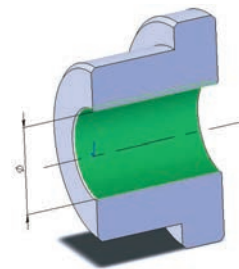
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **Tampon réversible Ø 2 / Ø 2.20** : Tampon lisse réversible + pige de Ø 2 pour la partie ENTRE et de Ø 2.20 pour la partie NEP.

Disponibilité du matériel

- En stock : De Ø 0.5 au Ø 12 mm de 0.01 mm en 0.01 mm
- Délai 1 jour de Ø 12 à Ø 20 mm de 0.01 mm en 0.01 mm
- Autres qualités ou dimensions, nous consulter

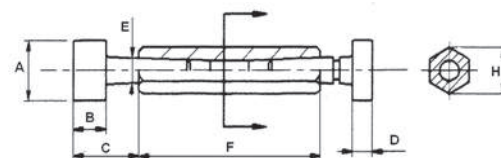
» Tampons lisses acier TL



► de 1 à 50 mm



A		B	C	D	E	F	H
de inclus	à exclus						
Ø 1	Ø 3	6.5	15	4	2.5	48	6.8
Ø 3	Ø 4	8	16	5	2.5	48	7.6
Ø 4	Ø 6	8	17	5	4	48	7.6
Ø 6	Ø 10	10	19	6.5	5.5	56	10
Ø 10	Ø 14	10	20	8	7	63	12.3
Ø 14	Ø 18	12	23	8	9	70	15.7
Ø 18	Ø 24	16	28	12	12	80	19.4
Ø 24	Ø 33	20	33	16	12	80	19.4
Ø 33	Ø 40	21	33	16	16	90	26.7
Ø 40	Ø 50	25	42	20	16	90	26.7



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.205, NF E 11.017, spécifications clients...

RÉALISATIONS SPÉCIALES

- » Voir page 23, pour les longueurs spéciales des parties mesurantes.
- » Voir page 97, pour les options.

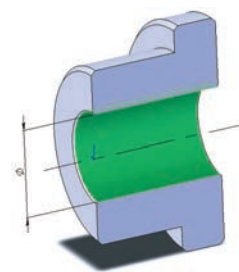
EXEMPLES DE COMMANDE

- » **TLD 10 H7** : Tampon lisse double Ø 10H7.
- » **TLE 22.5 +0.05 / -0.05** : Tampon lisse ENTRE pour Ø 22.5 ± 0.05.

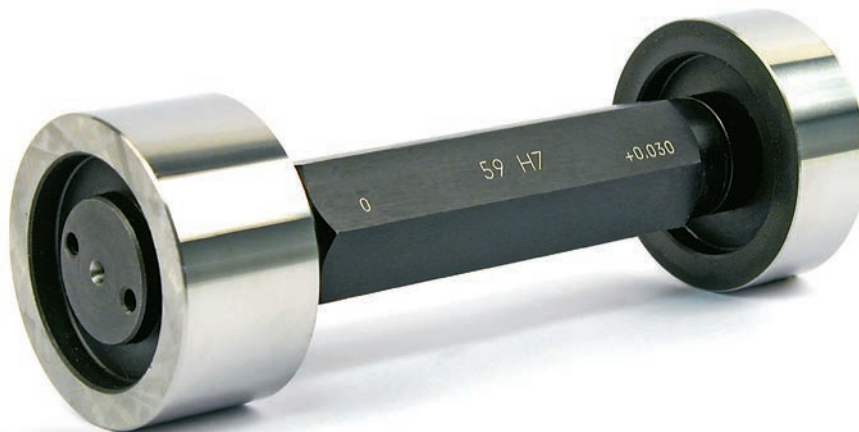
Disponibilité du matériel

- En stock : Qualité H7 de Ø 1 à Ø 50 - progression 1 mm
- Autres qualités ou dimensions, 2 semaines de fabrication

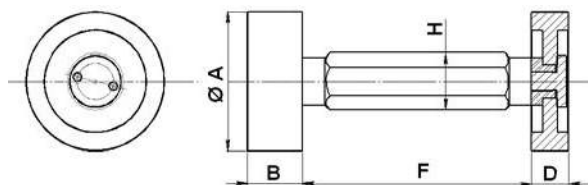
» Tampons lisses acier TL



► Plus de 50 mm



A		B	D	F	H
de inclus	à exclus				
Ø 50	Ø 75	30	20	124	30.8
Sup. à Ø 75 mm		30	20	124	30.8



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.205, spécifications clients...

PARTICULARITÉ

- » Les tampons de grandes dimensions ont un poids non négligeable. Pour des tampons supérieurs à 100 mm, nous proposons des tampons simples (E ou NEP).
- » Préférez des tampons type TLP pour les dimensions supérieures à 150 mm (voir page 26).
- » Voir page 97, pour les options.

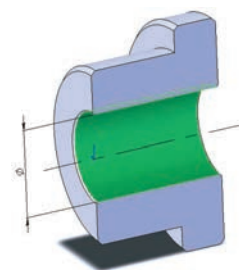
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **TLD 80 H9** : Tampon lisse double Ø 80H9.

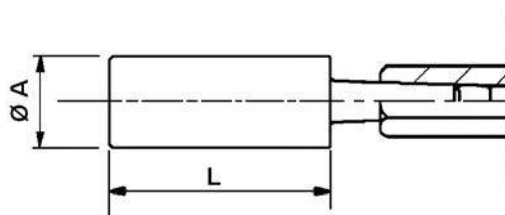
Disponibilité du matériel

- En stock : Qualité H7 de 1 en 1 mm jusqu'à 70 mm
- Autres qualités ou dimensions, 3 à 4 semaines de fabrication

» Tampons lisses acier Longueurs spéciales



► Longueurs spéciales



Diamètres		Longueur L en mm					
de inclus	à inclus	16	21	26	31	41	61
Ø 1	Ø 20	X	X	X	X	X	X
Ø 21	Ø 28						X
Ø 28	Ø 30					X	X
		Autres longueurs sur demande					

Les longueurs des ébauches ci-dessus sont tenues en stock afin d'optimiser les délais de réalisation.

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Réalisation des parties mesurantes selon norme des tampons lisses.
- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.205, NF E 11.017, spécifications clients ...

UTILITÉ

- » Permettre le contrôle d'un diamètre sur toute sa longueur de fabrication.
Ceci est utile sur la partie ENTRE du calibre pour vérifier le défaut de rectitude.

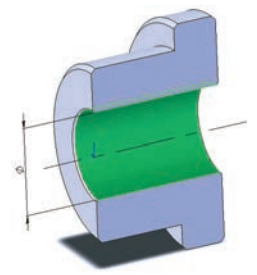
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **TLD 10 H7 Lg Partie ENTRE 55 mm** : Tampon lisse double Ø 10H7 avec Lg. Partie ENTRE de 55 mm et NEP standard.

Disponibilité du matériel

- Délai de 2 semaines pour fabrication suivant le tableau ci-dessus
- Autres longueurs, 4 semaines de fabrication

» Tampons lisses carbure TL



► A partir de 1 mm



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.205, NF E 11.017, spécifications clients...

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

- » Les dimensions B, C, D... sont identiques à celles données par les tableaux page 21 et page 22 pour les tampons lisses en acier.

PARTICULARITÉS

- » Les tampons tout carbure ou ENTRE carbure / NEP Acier sont livrés avec des manches de couleur bleue pour les distinguer des tampons en acier.
- » Les parties mesurantes en carbure des diamètres inférieurs ou égaux à 20 mm sont en carbure monobloc.
Les parties mesurantes en carbure des diamètres supérieurs à 20 mm sont avec noyaux en acier et bagues en carbure.

RÉALISATIONS SPÉCIALES

- » Voir page 97, pour les options.
- » Longueurs spéciales, nous consulter.

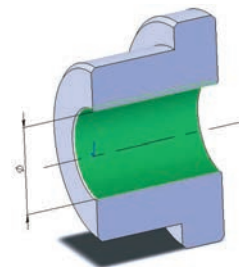
EXEMPLES DE COMMANDE

- » **TLD W 10 H7** : Tampon lisse double E et NEP en carbure \varnothing 10H7.
- » **TLD WA 22.5 +0.05/-0.05** : Tampon lisse double E carbure et NEP acier pour \varnothing 22.5 \pm 0.05.
- » **TLE 5 -0.01/+0.02** : Tampon lisse ENTRE en carbure pour \varnothing 5 -0.01/+0.02.

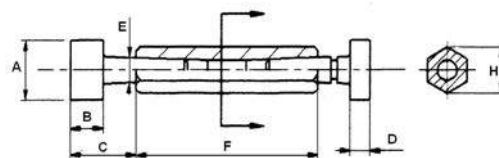
Disponibilité du matériel

- Délai de 4 à 6 semaines pour fabrication
- Autres dimensions, nous consulter

» Tampons lisses Polygonaux TL



► A partir de 2 mm



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF EN ISO 23429 (six pans).
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2, spécifications clients...

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

- » Les dimensions B, C, D... sont identiques à celles données par les tableaux page 21 pour les tampons lisses en acier.

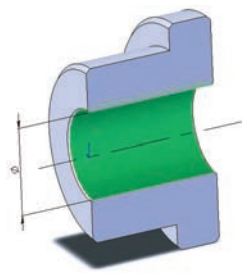
EXEMPLE DE COMMANDE

- » TLD Hex 10 : Tampon lisse double E et NEP pour 6 pans de 10.

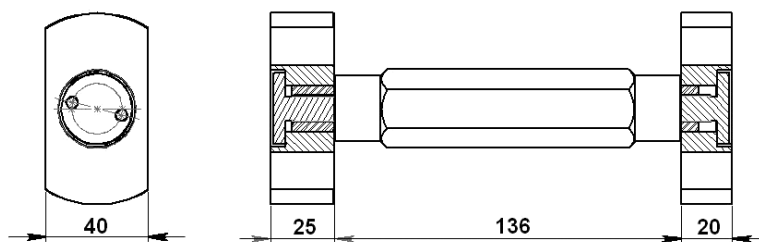
Disponibilité du matériel

- Délai de 3 à 5 semaines pour fabrication standard
- Autres dimensions, nous consulter

» Tampons lisses plats TLP



► A partir de 75 mm



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant spécifications clients...

UTILITÉ

- » Lorsque les diamètres à contrôler sont grands (> 100 mm) le problème de poids du tampon se pose. Les parties mesurantes sont dégagées de façon à permettre un contrôle correct tout en minimisant le poids.

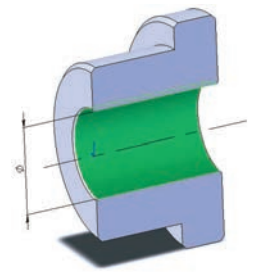
EXEMPLES DE COMMANDE

- » **TLPD 205 0/+0.2** : Tampon lisse plat double pour un diamètre de 205 0/+0.2.
- » **TLPE 150 H8** : Tampon lisse plat ENTRE pour un diamètre de 150 H8.

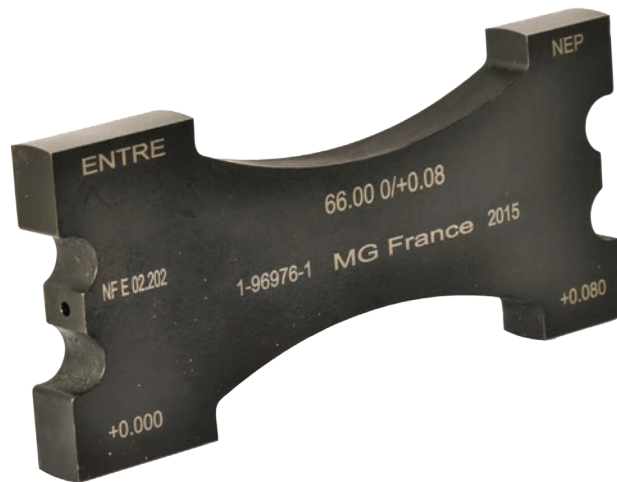
Disponibilité du matériel

- Délai de 6 semaines pour fabrication

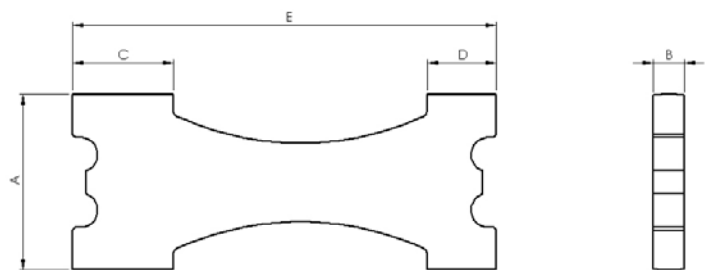
» Jauges plates doubles JPD



► De 10 à 100 mm



A		B	C	D	E
de inclus	à exclus				
Ø 10	Ø 16	5	14	9	50
Ø 16	Ø 22	8	15	10	60
Ø 22	Ø 28	8	17	12	80
Ø 28	Ø 36	10	17	12	80
Ø 36	Ø 45	10	23	18	100
Ø 45	Ø 55	10	28	18	115
Ø 55	Ø 70	15	34	23	136
Ø 70	Ø 86	15	35	23	155
Ø 86	Ø 100	15	36	25	168
Autre exécution		Sur demande			



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant spécifications clients...

PARTICULARITÉS

- » Au dessus de 100 mm, nous réalisons par défaut des **JPDSM** (sauf spécification particulière du client).

RÉALISATIONS SPÉCIALES

- » Possibilité de réalisation avec touches rapportées en carbure : nous consulter.

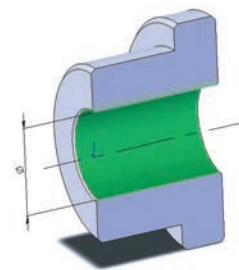
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **JPD 68 H7** : Jauge plate double Ø 68H7.

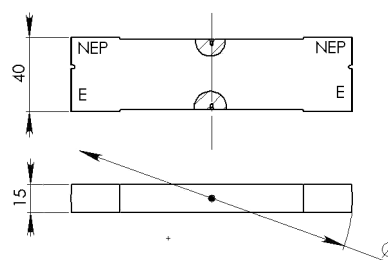
Disponibilité du matériel

- Délai de 6 semaines pour fabrication

» Jauges plates doubles JPDSM



► A partir de 100 mm



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant spécifications clients...

UTILITÉ

- » Utilisation quand le diamètre à contrôler est grand (> 100 mm) avec une petite longueur.

PARTICULARITÉS

- » En dessous de 100 mm, nous réalisons par défaut des JPD (sauf spécification particulière du client).

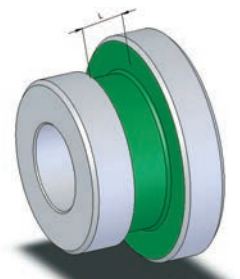
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **JPDSM 260 H9** : Jauge plate double sans manche \varnothing 260 H9.

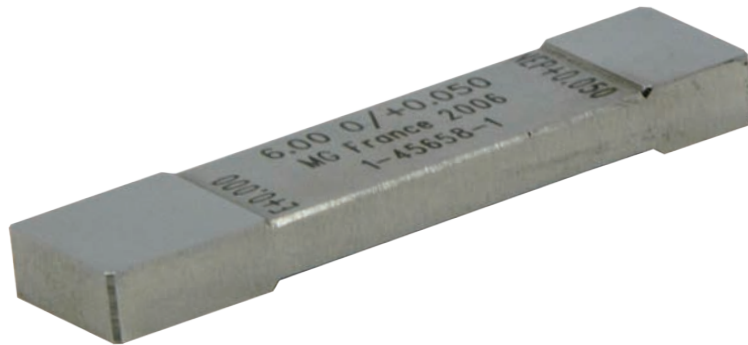
Disponibilité du matériel

- Délai de 6 semaines pour fabrication

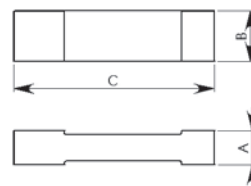
» Cales à faces plates Parallèles RD



► De 2 à 63 mm



A		B	C
de inclus	à exclus	mini	
2	5	10	60
5	15	15	60
15	30	15	60
30	63	15	60



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant spécifications clients...

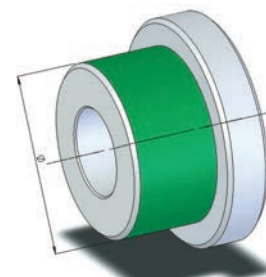
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CALE RD 5 H7** : Cales A Faces Parallèles pour 5 H7.

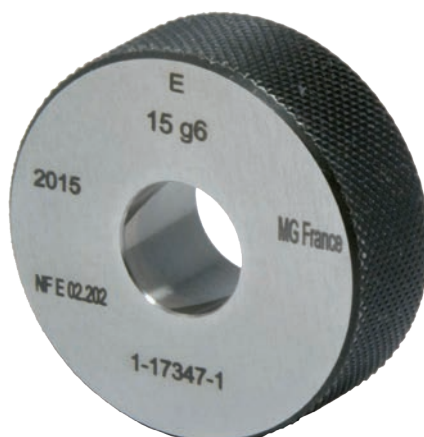
Disponibilité du matériel

- Délai de 6 semaines pour fabrication

» Bagues lisses

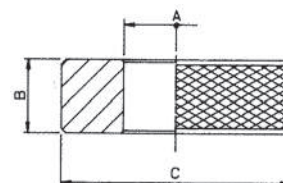


► A partir de 1 mm

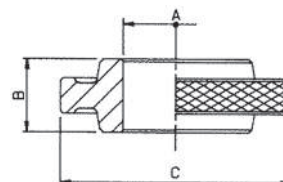


A		B	C
de inclus	à exclus	mini	
Ø 1	Ø 2.5	4	22
Ø 2.5	Ø 5	5	22
Ø 5	Ø 10	8	32
Ø 10	Ø 15	10	38
Ø 15	Ø 20	12	45
Ø 20	Ø 25	14	53
Ø 25	Ø 32	16	63
Ø 32	Ø 40	18	71
Ø 40	Ø 50	20	85
Ø 50	Ø 60	20	100

A		B	C
de inclus	à exclus	mini	
Ø 60	Ø 70	24	112
Ø 70	Ø 80	24	125
Ø 80	Ø 90	24	140
Ø 90	Ø 100	24	160
Ø 100	Ø 110	28	170
Ø 110	Ø 120	28	180
Ø 120	Ø 130	28	190
Ø 130	Ø 140	28	200
Ø 140	Ø 150	28	212
Ø 150	Ø 160	28	224



Forme pour $A \leq 100$ mm



Forme pour $A > 100$ mm

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant les normes NF E 02.205, NF E 11.011 (voir étalons), spécifications clients...

PARTICULARITÉS

- » Par défaut les bagues ENTRE et NEP ont les mêmes dimensions B et C.
- » Nous pouvons réaliser sur demande les bagues NEP telles que spécifiées par la norme NF E 11.030.

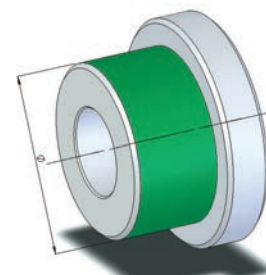
EXEMPLES DE COMMANDE

- » **BLE 68 h7** : Bague lisse ENTRE pour Ø 68 h7.
- » **BLN 22 -0.5/+0.05** : Bague lisse NEP 22 -0.05/+0.05.

Disponibilité du matériel

- Délai de 4 semaines pour fabrication jusqu'à Ø 35
- Délai de 6 à 8 semaines pour Ø supérieurs.

» Calibres mâchoires Adjacents CMDA

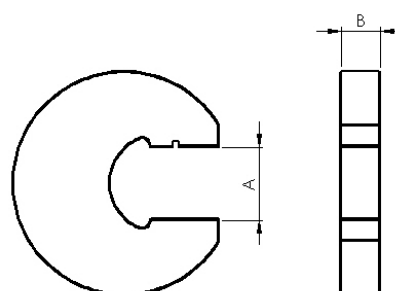


► De 3 à 200 mm



A		B
de inclus	à exclus	
Ø 3	Ø 10	8
Ø 10	Ø 14	8
Ø 14	Ø 18	8
Ø 18	Ø 22	9
Ø 22	Ø 26	9
Ø 26	Ø 31	10
Ø 31	Ø 36	10
Ø 36	Ø 42	10
Ø 42	Ø 49	10
Ø 49	Ø 56	10
Ø 56	Ø 63	10
Ø 63	Ø 70	10

A		B
de inclus	à exclus	
Ø 70	Ø 77	10
Ø 77	Ø 84	10
Ø 84	Ø 92	10
Ø 92	Ø 100	10
Ø 100	Ø 115	10
Ø 115	Ø 130	10
Ø 130	Ø 145	10
Ø 145	Ø 160	10
Ø 160	Ø 175	10
Ø 175	Ø 190	10
Ø 190	Ø 200	10
Ø > 200 mm voir page suivante		



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant les normes NF E 02.205, spécifications clients...

RÉALISATIONS SPÉCIALES

- » Possibilité de réalisation avec touches rapportées en carbure : nous consulter.

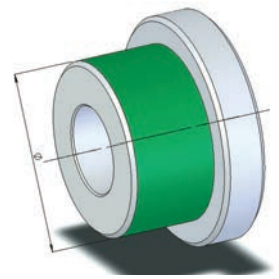
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CMDA 68 h7** : Calibre mâchoire adjacent Ø 68 h7.

Disponibilité du matériel

- Délai de 4 semaines pour fabrication de calibres mâchoires < 100 mm
- Délai de 8 à 10 semaines pour autres dimensions

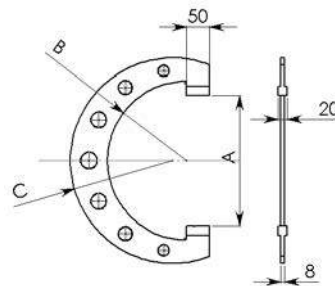
» Calibres mâchoires Adjacents CMDA



► A partir de 175 mm



A		B	C
de exclus	à inclus		
175	200	120	150
200	225	120	160
225	260	140	180
260	285	150	200
285	320	170	220
320	360	200	240
360	410	220	260
410	470	250	310
470	520	270	330



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant spécifications clients...

RÉALISATIONS SPÉCIALES

- » Possibilité de réalisation avec touches rapportées en carbure : nous consulter.

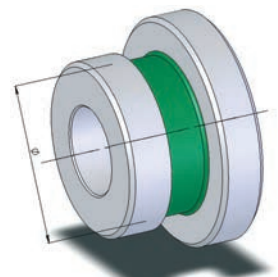
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CMDA 450 h7** : Calibre mâchoire adjacent Ø 450 h7.

Disponibilité du matériel

- Délai de 10 à 12 semaines pour fabrication

» Calibres mâchoires Adjacents CMDAG

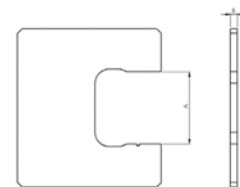


► De 3 à 800 mm



A		B
de inclus	à exclus	
Ø 250	Ø 300	6
Ø 300	Ø 350	6
Ø 350	Ø 400	7
Ø 400	Ø 500	7
Ø 500	Ø 650	8
Ø 650	Ø 800	8

A		B
de inclus	à exclus	
Ø 3	Ø 18	3
Ø 18	Ø 70	4
Ø 70	Ø 100	5
Ø 100	Ø 130	5
Ø 130	Ø 150	6
Ø 150	Ø 200	6
Ø 200	Ø 250	6



Type de touche	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K
Forme ou profil des touches										

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.205, spécifications clients...

PARTICULARITÉS

- » Plusieurs formes de touches sont proposées pour être parfaitement adaptées à vos fabrications.

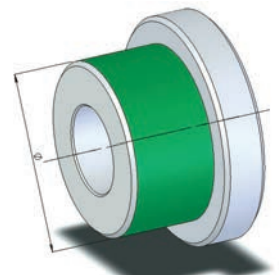
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CMDAG 18 h9 profil I** : Calibre mâchoire adjacent Ø 18 h9 avec profil des touches B.

Disponibilité du matériel

- Délai de 4 semaines pour fabrication de calibres mâchoires < 50 mm
- Délai de 8 à 10 semaines pour autres dimensions

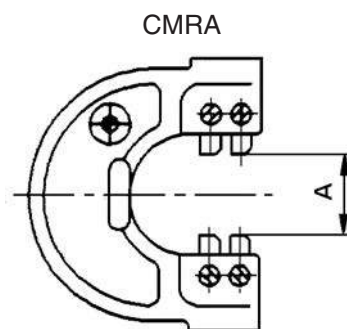
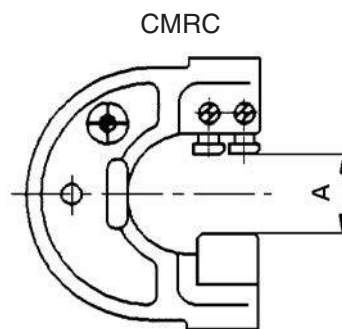
» Calibres mâchoires à touches Réglables (CMRA ou CMRC)



► De 0 à 305 mm



CMRA	A	
	de inclus	à inclus
1	Ø 0	Ø 13
2	Ø 13	Ø 25
3	Ø 25	Ø 38
4	Ø 38	Ø 51
5	Ø 51	Ø 64
6	Ø 64	Ø 76
7	Ø 76	Ø 95
8	Ø 95	Ø 114
9	Ø 114	Ø 133
10	Ø 133	Ø 152
11	Ø 152	Ø 178
12	Ø 178	Ø 203
13	Ø 203	Ø 229
14	Ø 229	Ø 254
15	Ø 254	Ø 279
16	Ø 279	Ø 305



CMRA	A	
	de inclus	à inclus
1	Ø 0	Ø 6
2	Ø 6	Ø 13
3	Ø 13	Ø 19
4	Ø 19	Ø 26
5	Ø 26	Ø 32
6	Ø 32	Ø 38
7	Ø 38	Ø 44
8	Ø 44	Ø 51
9	Ø 51	Ø 57
10	Ø 57	Ø 64
11	Ø 64	Ø 70
12	Ø 70	Ø 78
13	Ø 78	Ø 87
14	Ø 87	Ø 97
15	Ø 97	Ø 106
16	Ø 106	Ø 117
17	Ø 117	Ø 125
18	Ø 125	Ø 135
19	Ø 135	Ø 144
20	Ø 144	Ø 155
Possibilité jusqu'au Ø 295		

NORME DE RÉFÉRENCE

» Les calibres sont réglés par le client selon son application.

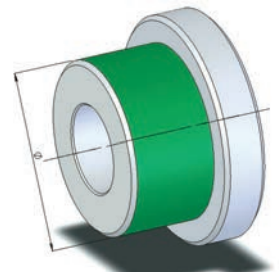
EXEMPLE DE COMMANDE

» **CMRA 25-38** : Calibre mâchoire réglable, touches cylindriques pour une plage d'utilisation de 25 à 38 mm.

Disponibilité du matériel

- Délai de 2 semaines pour fabrication

» Calibres mâchoires Opposés CMDO



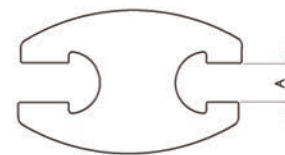
► De 3 à 100 mm



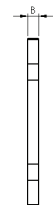
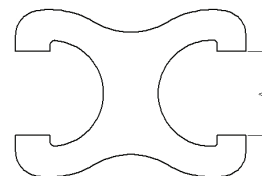
A		B
de inclus	à exclus	
Ø 3	Ø 6	8
Ø 6	Ø 10	8
Ø 10	Ø 14	8
Ø 14	Ø 18	8
Ø 18	Ø 21	8
Ø 21	Ø 27	8
Ø 27	Ø 32	10
Ø 32	Ø 38	10
Ø 38	Ø 43	10

A		B
de inclus	à exclus	
Ø 43	Ø 49	10
Ø 49	Ø 56	10
Ø 56	Ø 63	10
Ø 63	Ø 70	10
Ø 70	Ø 77	10
Ø 77	Ø 84	10
Ø 84	Ø 92	10
Ø 92	Ø 100	10

Jusqu'à 27 mm



> 27 mm



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 02.202 ou NF ISO 1938-1 & 2.
- » Possibilité de réalisation suivant normes NF E 02.205, spécifications clients...

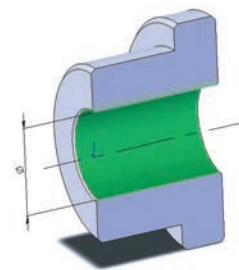
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CMRA 25-38** : Calibre mâchoire à l'opposé Ø 68 h7.

Disponibilité du matériel

- Délai de 5 semaines pour fabrication

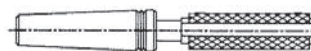
» Tampons lisses coniques TCM et TCMT



► Cône Morse



Type de cône
Cône Morse 1
Cône Morse 2
Cône Morse 3
Cône Morse 4
Cône Morse 5
Cône Morse 6



TCM : Sans tenon



TCMT : Avec tenon

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Exécution suivant la norme DIN 229 pour les cônes morses sans tenon (TCM).
- » Exécution suivant la norme DIN 230 pour les cônes morses avec tenon (TCMT).

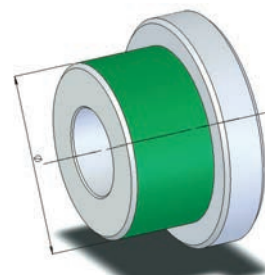
EXEMPLES DE COMMANDE

- » **TCM CÔNE MORSE 2** : Tampon conique normal (sans tenon) pour cône morse 2.
- » **TCMT CÔNE MORSE 3** : Tampon conique avec tenon pour cône morse 3.

Disponibilité du matériel

- Sur commande, nous consulter.

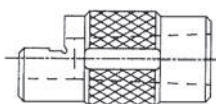
» Bagues lisses coniques BCM et BCMT



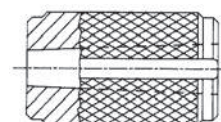
► Cône Morse



Type de cône
Cône Morse 1
Cône Morse 2
Cône Morse 3
Cône Morse 4
Cône Morse 5
Cône Morse 6



BCMT : Avec tenon



BCM : Sans tenon

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Exécution suivant la norme DIN 229 pour les cônes morses sans tenon (BCM).
- » Exécution suivant la norme DIN 230 pour les cônes morses avec tenon (BCMT).

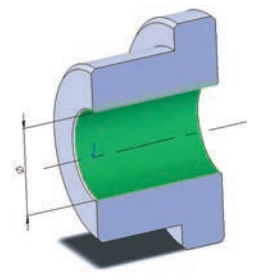
EXEMPLES DE COMMANDE

- » **BCM CÔNE MORSE 2** : Bague conique normale (sans tenon) pour cône morse 2.
- » **BCMT CÔNE MORSE 3** : Bague conique avec tenon pour cône morse 3.

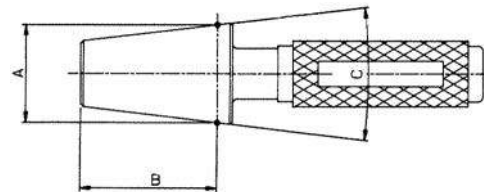
Disponibilité du matériel

- Sur commande, nous consulter.

» Tampons lisses coniques TCI



► Cône Morse



Type de cône ISO	A	B	C
30	31.750	47.600	16°35'40"
40	44.450	65.600	16°35'40"
45	57.150	85.000	16°35'40"
50	69.850	101.600	16°35'40"
55	88.900	132.000	16°35'40"
60	107.950	161.900	16°35'40"

NORME DE RÉFÉRENCE

» Exécution suivant standard MG.

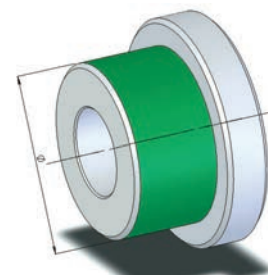
EXEMPLE DE COMMANDE

» **TCI 30** : Tampon conique ISO pour cône n°30.

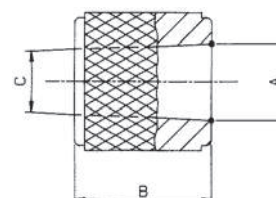
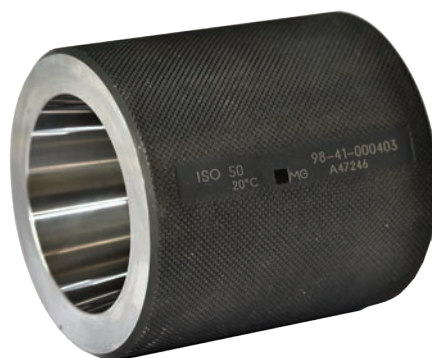
Disponibilité du matériel

- Sur commande, nous consulter.

» Bagues lisses coniques BCI



► Cône Morse



Type de cône ISO	A	B	C
30	31.750	47.600	16°35'40"
40	44.450	65.600	16°35'40"
45	57.150	85.000	16°35'40"
50	69.850	101.600	16°35'40"
55	88.900	132.000	16°35'40"
60	107.950	161.900	16°35'40"

NORME DE RÉFÉRENCE

» Exécution suivant standard MG.

EXEMPLE DE COMMANDE

» **BCI 30** : Bague conique ISO pour cône n°30.

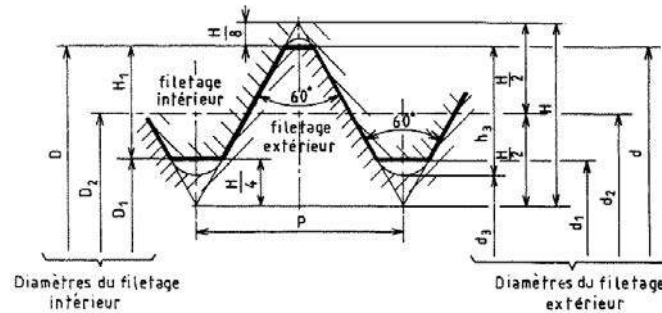
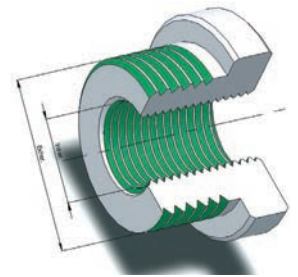
Disponibilité du matériel

- Sur commande, nous consulter.

LE CONTRÔLE DES FILETAGES



» Filetages métriques à filets 60° Profil M



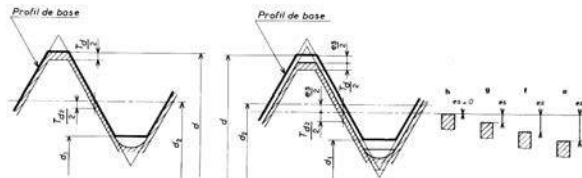
NORME UTILISÉE

- » Les normes des produits sont celles de la série NF ISO 965-1, NF ISO 965-2, NF ISO 965-3.
- » La norme des calibres est la NF ISO 1502.

CLASSES PRÉVUES DANS LA NORMALISATION

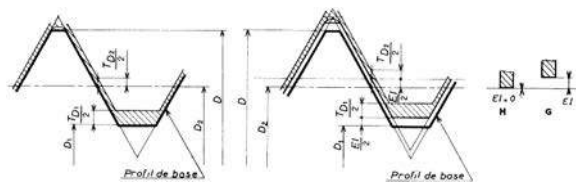
• Vis :

- » Tolérances : **3-4-5-6-7-8-9**
- » Ecart : **h-g-f-e**
- » Ecart : **d-c-b-a** (DIN 13)
- » Exemple : **M6x1.00-6e**



• Taraudage :

- » Tolérances : **4-5-6-7-8**
- » Ecart : **H-G**
- » Exemple : **M6x1.00-6H**



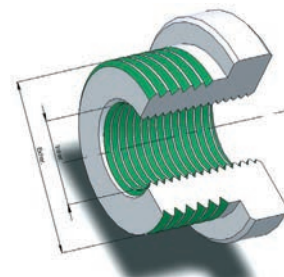
• Assemblage vis/écrou recommandé : **6H/6g**

- Dans le cas d'une désignation de filetage avec 2 classes de tolérance 4H 5H ou 4h 6h, la première classe indique celle du diamètre de flancs et l'autre celle du diamètre de sommet de filet :

Exemple de désignation pour commande : Vis de **M5x0.8-4h 6h**

- » **4h** : indique la classe de tolérance du diamètre de flancs (d_2).
- » **6h** : indique la classe de tolérance du diamètre de sommet de filet (d).

» Filetages métriques à filets 60° Profil M



VÉRIFICATION DU TARAUDAGE

- TFE : Tampon Fileté ENTRE (profil complet)
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de flancs (D_2).
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre du sommet de filet (diamètre nominal D).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- TFN : Tampon Fileté NEP (profil à flancs raccourcis)
 - » Ce calibre vérifie seulement la limite maxi du diamètre de flancs (D_2).
- Le diamètre de noyau du taraudage (D_1) doit être contrôlé indépendamment par un tampon lisse double ENTRE et N'ENTRE PAS (voir page 21) ou tout autre moyen.

VÉRIFICATION DE LA VIS

- BFE : Bague Filetée ENTRE (profil complet)
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de flancs (d_2).
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de fond de filet (d_1).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- BFN : Bague Filetée NEP (profil à flancs raccourcis)
 - » Ce calibre vérifie seulement la limite mini du diamètre de flancs (d_2).
- Le diamètre extérieur de la vis (d) doit être contrôlé indépendamment par un jeu de bagues lisses ENTRE et N'ENTRE PAS (voir page 30) ou tout autre moyen.

VÉRIFICATION DES CALIBRES FILETÉS

- Pour le contrôle des bagues filetées (BFE ou BFN) la norme prévoit des tampons rapporteurs ENTRE et N'ENTRE PAS pour le matériel neuf ainsi qu'un tampon rapporteur d'USURE pour le matériel ayant servi.

Exemple de désignation pour commande :

- » **TFRE/BFE M6x1.00-6g** : Tampon Fileté Rapporteur ENTRE pour BFE M6x1.00-6g.
- » **TFRN/BFE M6x1.00-6g** : Tampon Fileté Rapporteur N'ENTRE PAS pour BFE M6x1.00-6g.
- » **TFRU/BFE M6x1.00-6g** : Tampon Fileté Rapporteur d'USURE pour BFE M6x1.00-6g.

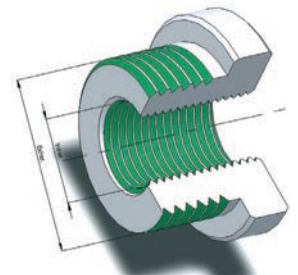
- Pour le contrôle des tampons filetés (TFE ou TFN) la norme ne prévoit pas de calibre particulier. Nous pouvons néanmoins appliquer le même système avec des bagues ENTRE, N'ENTRE PAS et USURE.

Exemple de désignation pour commande :

- » **BFRE/TFE M8x1.25-6H** : Bague Filetée Rapporteuse ENTRE pour TFE M8x1.25-6H.

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 0.35

Pas : 0.40

Pas : 0.45



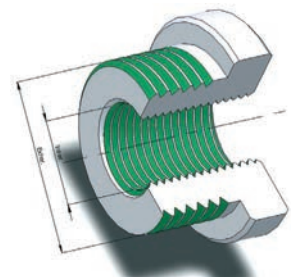
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 1.6 x 0.35	●					●					●	●		●			●	
M 1.7 x 0.35	●					●								●				
M 1.8 x 0.35																		
M 2.5 x 0.35						●								●				
M 3 x 0.35	●					●								●				
M 3.5 x 0.35						●								●				
M 2 x 0.40	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●		●	
M 2.3 x 0.40	●					●								●				
M 2.2 x 0.45	●					●								●	●			
M 2.5 x 0.45	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●		●	
M 2.6 x 0.45	●					●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 0.50

Pas : 0.60



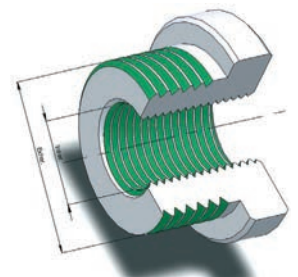
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 3 x 0.50	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	
M 4 x 0.50	●					●						●		●				
M 4.5 x 0.50						●							●					
M 5 x 0.50	●					●						●		●			●	
M 5.5 x 0.50	●												●					
M 6 x 0.50	●					●		●				●		●			●	
M 7 x 0.50	●					●							●					
M 8 x 0.50	●					●		●				●		●			●	
M 9 x 0.50	●					●							●					
M 10 x 0.50	●					●		●					●					
M 11 x 0.50	●																	
M 12 x 0.50	●					●							●					
M 14 x 0.50	●												●					
M 15 x 0.50	●												●					
M 20 x 0.50	●																	
M 3.5 x 0.60	●	●		●	●	●	●	●				●		●	●		●	

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 0.70

Pas : 0.75



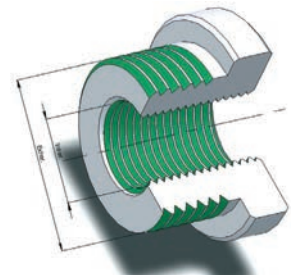
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 4 x 0.70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M 4 x 0.75	●					●								●				
M 4.5 x 0.75	●					●								●				
M 5 x 0.75	●					●								●				
M 5.5 x 0.75						●								●				
M 6 x 0.75	●					●		●					●	●			●	
M 7 x 0.75	●					●							●	●				
M 8 x 0.75	●					●							●	●			●	
M 9 x 0.75	●					●							●	●				
M 10 x 0.75	●					●		●					●	●			●	
M 11 x 0.75	●					●		●					●	●				
M 12 x 0.75	●					●		●					●	●				
M 13 x 0.75	●					●		●					●	●				
M 14 x 0.75	●					●							●	●				
M 15 x 0.75	●					●							●	●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 0.75

Pas : 0.80



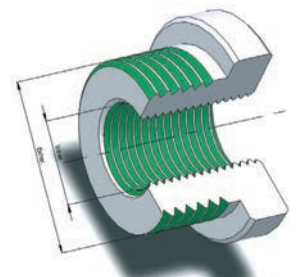
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 16 x 0.75	●					●								●				
M 17 x 0.75	●													●				
M 18 x 0.75	●					●								●				
M 19 x 0.75	●					●								●				
M 20 x 0.75	●					●								●				
M 21 x 0.75	●																	
M 22 x 0.75	●					●								●				
M 23 x 0.75						●												
M 24 x 0.75	●																	
M 25 x 0.75	●																	
M 30 x 0.75	●					●												
M 32 x 0.75	●																	
M 5 x 0.80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.00



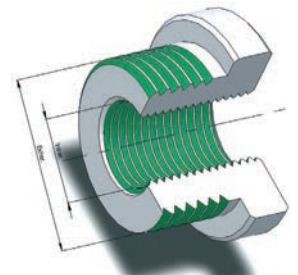
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 6 x 1.00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M 7 x 1.00	●	●		●	●	●	●	●				●		●	●		●	
M 8 x 1.00	●	●		●	●	●		●			●	●		●	●		●	
M 9 x 1.00	●	●		●		●					●	●		●	●			
M 10 x 1.00	●	●		●	●	●		●			●	●		●	●		●	
M 11 x 1.00	●					●								●				
M 12 x 1.00	●	●		●		●		●			●	●		●			●	
M 13 x 1.00	●					●								●				
M 14 x 1.00	●	●		●		●		●				●		●			●	
M 15 x 1.00	●			●		●						●		●				
M 16 x 1.00	●	●		●		●						●		●			●	
M 17 x 1.00	●					●						●		●				
M 18 x 1.00	●	●		●		●		●				●		●			●	
M 19 x 1.00	●					●								●				
M 20 x 1.00	●	●		●		●		●				●		●	●		●	
M 21 x 1.00	●					●								●				
M 22 x 1.00	●	●		●		●		●				●		●	●		●	
M 23 x 1.00	●					●								●				
M 24 x 1.00	●			●		●		●				●		●				
M 25 x 1.00	●			●		●		●				●		●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.00



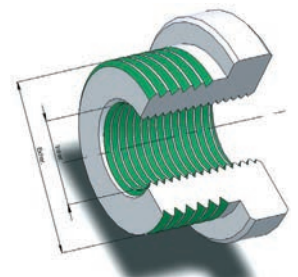
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 26 x 1.00	●			●		●		●						●				
M 27 x 1.00	●			●		●		●						●				
M 28 x 1.00	●			●		●		●						●				
M 30 x 1.00	●			●		●		●				●		●				
M 32 x 1.00	●					●								●				
M 33 x 1.00	●					●								●				
M 34 x 1.00	●					●								●				
M 35 x 1.00	●					●								●				
M 36 x 1.00	●					●								●				
M 38 x 1.00	●					●								●				
M 39 x 1.00	●					●								●				
M 40 x 1.00	●					●								●				
M 42 x 1.00	●					●								●				
M 44 x 1.00	●					●								●				
M 45 x 1.00	●					●								●				
M 46 x 1.00	●					●								●				
M 48 x 1.00	●					●								●				
M 50 x 1.00	●					●								●				
M 52 x 1.00						●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.25



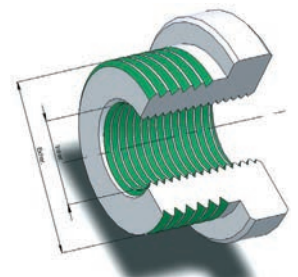
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 8 x 1.25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M 9 x 1.25	●	●		●	●	●	●	●				●		●	●		●	
M 10 x 1.25	●	●		●		●		●			●	●		●	●		●	
M 11 x 1.25						●								●				
M 12 x 1.25	●	●		●		●		●				●		●	●		●	
M 14 x 1.25	●				●		●					●		●			●	
M 15 x 1.25	●				●							●		●				
M 16 x 1.25	●				●							●		●				
M 17 x 1.25	●				●													
M 18 x 1.25	●				●									●				
M 19 x 1.25	●				●													
M 20 x 1.25	●				●									●				
M 22 x 1.25	●				●							●		●				
M 25 x 1.25	●																	
M 26 x 1.25	●																	
M 28 x 1.25	●																	
M 30 x 1.25	●																	

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.50



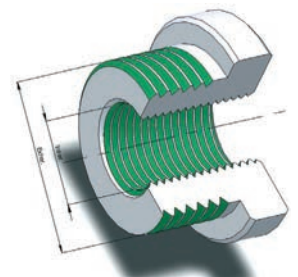
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 10 x 1.50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M 11 x 1.50	●					●		●				●		●	●			
M 12 x 1.50	●	●		●		●		●			●	●		●	●		●	
M 13 x 1.50						●												
M 14 x 1.50	●	●		●		●		●			●	●		●	●		●	
M 15 x 1.50	●			●		●		●						●				
M 16 x 1.50	●	●		●		●		●			●	●		●	●		●	
M 17 x 1.50	●					●								●				
M 18 x 1.50	●	●		●		●		●					●	●	●		●	
M 19 x 1.50	●					●								●				
M 20 x 1.50	●	●		●	●	●		●				●		●	●		●	
M 21 x 1.50	●					●								●				
M 22 x 1.50	●	●		●	●	●		●				●		●	●		●	
M 23 x 1.50	●					●								●				
M 24 x 1.50	●	●		●		●		●				●		●			●	
M 25 x 1.50	●			●		●		●				●		●				
M 26 x 1.50	●			●		●						●		●				
M 27 x 1.50	●			●		●						●		●			●	
M 28 x 1.50	●			●		●						●		●				
M 29 x 1.50	●					●												
M 30 x 1.50	●					●						●		●			●	
M 32 x 1.50	●					●						●		●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.50



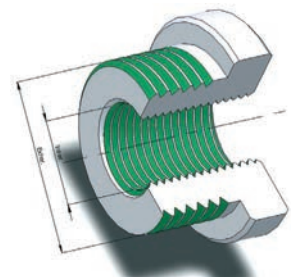
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 33 x 1.50	●					●							●					
M 34 x 1.50	●					●						●	●					
M 35 x 1.50	●					●						●	●					
M 36 x 1.50	●					●							●					
M 37 x 1.50	●												●					
M 38 x 1.50	●					●							●					
M 39 x 1.50	●					●							●					
M 40 x 1.50	●					●							●					
M 42 x 1.50	●					●							●					
M 44 x 1.50	●					●							●					
M 45 x 1.50	●					●							●					
M 46 x 1.50	●					●							●					
M 48 x 1.50	●					●							●					
M 50 x 1.50	●					●							●					
M 52 x 1.50						●							●					
M 54 x 1.50						●							●					
M 55 x 1.50						●							●					
M 56 x 1.50						●							●					
M 58 x 1.50						●							●					
M 60 x 1.50						●							●					
M 62 x 1.50						●							●					
M 64 x 1.50						●							●					

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.50



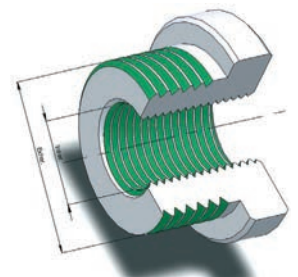
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 65 x 1.50						●							●					
M 66 x 1.50						●							●					
M 68 x 1.50						●							●					
M 70 x 1.50						●							●					
M 72 x 1.50						●							●					
M 74 x 1.50						●							●					
M 75 x 1.50						●							●					
M 76 x 1.50						●							●					
M 78 x 1.50						●							●					
M 80 x 1.50						●							●					
M 82 x 1.50						●							●					
M 84 x 1.50						●							●					
M 85 x 1.50						●							●					
M 86 x 1.50						●							●					
M 88 x 1.50						●							●					
M 90 x 1.50						●							●					
M 92 x 1.50						●							●					
M 94 x 1.50						●							●					
M 95 x 1.50						●							●					
M 96 x 1.50						●							●					
M 98 x 1.50						●							●					
M 100 x 1.50						●							●					

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.50



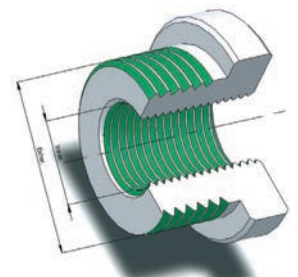
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 102 x 1.50						●								●				
M 104 x 1.50						●								●				
M 105 x 1.50						●								●				
M 106 x 1.50						●								●				
M 108 x 1.50						●								●				
M 110 x 1.50						●								●				
M 112 x 1.50						●								●				
M 114 x 1.50						●								●				
M 116 x 1.50						●								●				
M 118 x 1.50						●								●				
M 120 x 1.50						●								●				
M 122 x 1.50						●								●				
M 124 x 1.50						●								●				
M 125 x 1.50						●								●				
M 126 x 1.50						●								●				
M 128 x 1.50						●								●				
M 130 x 1.50						●								●				
M 135 x 1.50						●								●				
M 140 x 1.50						●								●				
M 145 x 1.50						●								●				
M 150 x 1.50						●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 1.75

Pas : 2.00



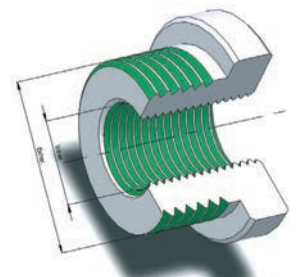
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 12 x 1.75	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
M 14 x 2.00	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	
M 16 x 2.00	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●	●		●	
M 17 x 2.00	●					●							●					
M 18 x 2.00	●					●						●	●					
M 20 x 2.00	●					●						●	●					
M 22 x 2.00	●					●						●	●					
M 24 x 2.00	●	●				●						●	●			●		
M 25 x 2.00	●					●						●	●					
M 26 x 2.00	●					●						●	●					
M 27 x 2.00	●					●						●	●					
M 28 x 2.00	●					●						●	●					
M 30 x 2.00	●					●						●	●					
M 32 x 2.00	●					●							●					
M 33 x 2.00	●					●							●					
M 34 x 2.00	●					●							●					
M 35 x 2.00	●					●							●					
M 36 x 2.00	●					●							●					
M 38 x 2.00	●					●							●					
M 39 x 2.00	●					●							●					

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 2.00



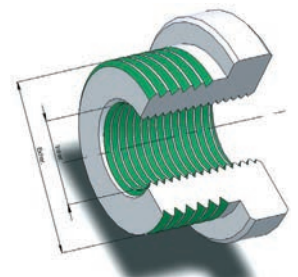
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 40 x 2.00	●					●								●				
M 42 x 2.00	●					●								●				
M 44 x 2.00	●					●								●				
M 45 x 2.00	●					●								●				
M 46 x 2.00	●					●								●				
M 48 x 2.00	●					●								●				
M 50 x 2.00	●					●								●				
M 52 x 2.00						●								●				
M 54 x 2.00						●								●				
M 55 x 2.00						●								●				
M 56 x 2.00						●								●				
M 58 x 2.00						●								●				
M 60 x 2.00						●								●				
M 62 x 2.00						●								●				
M 64 x 2.00						●								●				
M 65 x 2.00						●								●				
M 66 x 2.00						●								●				
M 68 x 2.00						●								●				
M 70 x 2.00						●								●				
M 72 x 2.00						●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 2.00



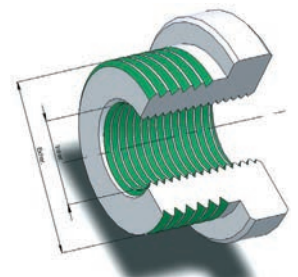
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 74 x 2.00						•								•				
M 75 x 2.00						•								•				
M 76 x 2.00						•								•				
M 78 x 2.00						•								•				
M 80 x 2.00						•								•				
M 82 x 2.00						•								•				
M 84 x 2.00						•								•				
M 85 x 2.00						•								•				
M 86 x 2.00						•								•				
M 88 x 2.00						•								•				
M 90 x 2.00						•								•				
M 92 x 2.00						•								•				
M 94 x 2.00						•								•				
M 95 x 2.00						•								•				
M 96 x 2.00						•								•				
M 98 x 2.00						•								•				
M 100 x 2.00						•								•				
M 102 x 2.00						•								•				
M 104 x 2.00						•								•				
M 105 x 2.00						•								•				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 2.00



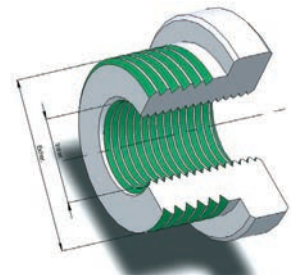
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 106 x 2.00						●								●				
M 108 x 2.00						●								●				
M 110 x 2.00						●								●				
M 112 x 2.00						●								●				
M 114 x 2.00						●								●				
M 115 x 2.00						●								●				
M 116 x 2.00						●								●				
M 118 x 2.00						●								●				
M 120 x 2.00						●								●				
M 122 x 2.00						●								●				
M 124 x 2.00						●								●				
M 125 x 2.00						●								●				
M 126 x 2.00						●								●				
M 130 x 2.00						●								●				
M 135 x 2.00						●								●				
M 140 x 2.00						●								●				
M 145 x 2.00						●								●				
M 150 x 2.00						●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 2.50

Pas : 3.00



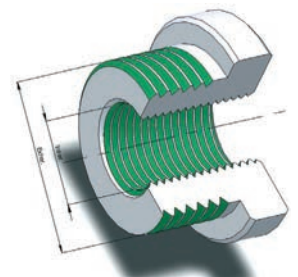
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 18 x 2.50	●	●		●		●	●	●				●		●	●			
M 20 x 2.50	●	●		●		●	●	●				●		●	●			
M 22 x 2.50	●	●		●		●	●	●				●		●	●			
M 24 x 3.00	●	●				●	●					●		●	●			
M 27 x 3.00	●	●				●	●					●		●	●			
M 30 x 3.00	●					●								●				
M 32 x 3.00						●								●				
M 33 x 3.00														●				
M 34 x 3.00						●								●				
M 35 x 3.00						●								●				
M 36 x 3.00	●					●								●				
M 38 x 3.00	●													●				
M 39 x 3.00	●					●								●				
M 40 x 3.00	●					●								●				
M 42 x 3.00						●								●				
M 44 x 3.00	●					●								●				
M 45 x 3.00	●					●								●				
M 46 x 3.00						●								●				
M 48 x 3.00	●					●								●				
M 50 x 3.00	●					●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 3.00



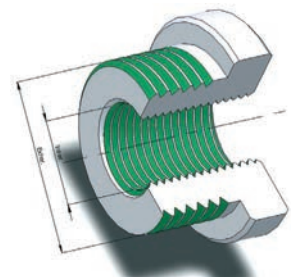
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 52 x 3.00						●								●				
M 54 x 3.00						●								●				
M 55 x 3.00						●								●				
M 56 x 3.00						●								●				
M 58 x 3.00						●								●				
M 60 x 3.00						●								●				
M 62 x 3.00						●								●				
M 64 x 3.00						●								●				
M 65 x 3.00						●								●				
M 66 x 3.00						●								●				
M 68 x 3.00						●								●				
M 70 x 3.00						●								●				
M 72 x 3.00						●								●				
M 74 x 3.00						●								●				
M 75 x 3.00						●								●				
M 76 x 3.00						●								●				
M 78 x 3.00						●								●				
M 80 x 3.00						●								●				
M 82 x 3.00						●								●				
M 84 x 3.00						●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 3.00



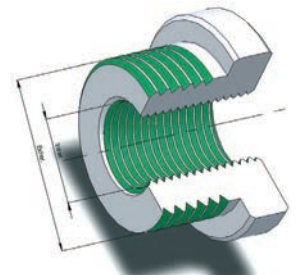
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 85 x 3.00						●							●					
M 86 x 3.00						●							●					
M 88 x 3.00						●							●					
M 90 x 3.00						●							●					
M 92 x 3.00						●							●					
M 94 x 3.00						●							●					
M 95 x 3.00						●							●					
M 96 x 3.00						●							●					
M 98 x 3.00						●							●					
M 100 x 3.00						●							●					
M 105 x 3.00						●							●					
M 110 x 3.00						●							●					
M 115 x 3.00						●							●					
M 120 x 3.00						●							●					
M 125 x 3.00						●							●					
M 130 x 3.00						●							●					

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil M



► Profil M

Pas : 3.50

Pas : 4.00

Pas : 5.00

Pas : 5.50



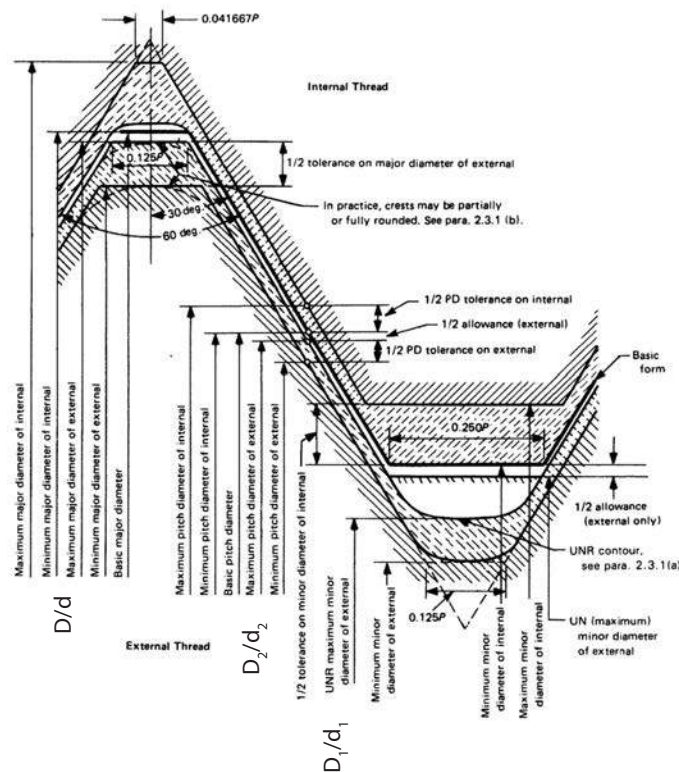
Filetage	Disponibilité du matériel																	
	TFD				TFE / TFN						BFE / BFN							
	6H	6H LH	4H	6G	4H	6H	6H LH	6G	6F	6E	4h	6h	6h LH	6g	6g LH	6f	6e	6d
M 30 x 3.50	●	●				●	●					●		●	●			
M 33 x 3.50	●	●				●								●				
M 36 x 4.00	●					●								●				
M 39 x 4.00	●					●								●				
M 56 x 4.00																		
M 45 x 4.50	●					●								●				
M 48 x 5.00	●					●								●				
M 52 x 5.00						●								●				
M 56 x 5.50						●								●				
M 60 x 5.50						●								●				

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Filetages américains à filets 60°

Profil UN



NORME UTILISÉE

- » Les normes des produits sont l'**ANSI / ASME B.1.1** ou **BS 1580**.
- » La norme des calibres est l'**ANSI / ASME B.1.2** ou **BS 919**.

CLASSES PRÉVUES DANS LA NORMALISATION

- Vis
 - » Classe de tolérance : **1A - 2A - 3A**.
 - » Exemple de désignation pour commande : **1/4 - 28 UNF 2A**.
- Taroudage
 - » Classe de tolérance : **1B - 2B - 3B**.
 - » Exemple de désignation pour commande : **1/4 - 28 UNF 3B**.
- Séries de filetages prévues : **UNC - UNF - UNEF - UNS - UN**.

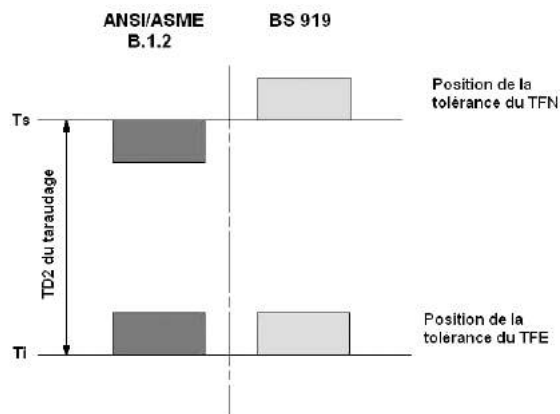
CONVENTION DE RÉALISATION DES CALIBRES À PROFIL "UN"

- Par défaut, nous réalisons et stockons les calibres à profil "UN" suivant la norme américaine **ANSI/ASME B.1.2**.
- Sur demande, nous pouvons les réaliser suivant la norme anglaise **BS 919 part 1**.
- Il est à noter que ces deux normes traitent du contrôle des mêmes filetages mais indiquent des tolérances différentes pour les calibres comme il est montré sur les figures 1 et 2 de la page suivante.
Vous pouvez néanmoins utiliser les calibres suivant l'une ou l'autre de ces normes pour contrôler ce type de filetage.

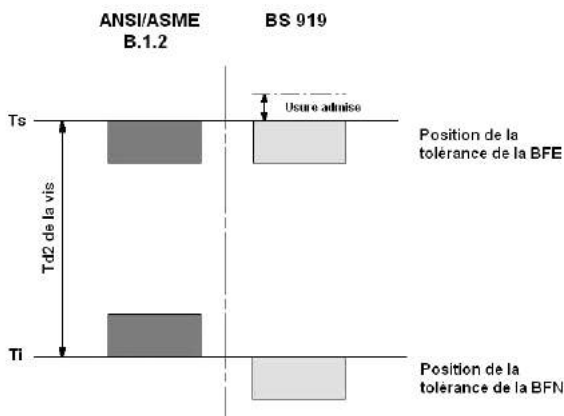
» Filetages américains à filets 60° Profil UN

VÉRIFICATION DU TARAUDAGE

- TFE : Tampon Fileté ENTRE (profil complet)
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de flancs (D2).
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de sommet de filet (diamètre nominal D).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- TFN : Tampon Fileté NEP (profil à flancs raccourcis)
 - » Ce calibre vérifie seulement la limite maxi du diamètre de flancs (D2).
- Le diamètre de noyau du taraudage (D1) doit être contrôlé indépendamment par un tampon lisse double ENTRE et N'ENTRE PAS (voir page 21) ou tout autre moyen.



VÉRIFICATION DE LA VIS



- BFE : Bague Filetée ENTRE (profil complet)
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de flancs (d2).
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de fonds de filet (d1).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- BFN : Bague Filetée NEP (profil à flancs raccourcis)
 - » Ce calibre vérifie seulement la limite mini du diamètre de flancs (d2).
- Le diamètre extérieur de la vis (d) doit être contrôlé indépendamment par un jeu de bagues lisses ENTRE et N'ENTRE PAS (voir page 30) ou tout autre moyen.

VÉRIFICATION DES CALIBRES FILETÉS

- Pour le contrôle des bagues filetées (BFE ou BFN) la norme prévoit des tampons rapporteurs ENTRE et N'ENTRE PAS pour le matériel neuf ainsi qu'un tampon rapporteur d'USURE (BS 919) pour le matériel ayant servi.

Exemple de désignation pour commande :

- » **TFRE/BFE 1/4 - 28 UNF 2A** : Tampon Fileté Rapporteur ENTRE pour **BFE 1/4 - 28 UNF 2A**.

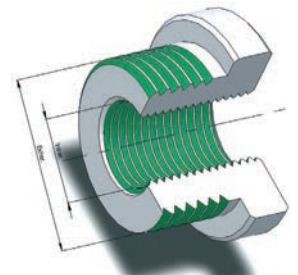
- Pour le contrôle des tampons filetés (TFE ou TFN) la norme ne prévoit pas de calibre particulier. Nous pouvons néanmoins appliquer le même système avec des bagues ENTRE et N'ENTRE PAS.

Exemple de désignation pour commande :

- » **BFRE/TFE 1/4 - 28 UNF 2B** : Bague Filetée Rapporteuse ENTRE pour **TFE 1/4 - 28 UNF 2B**.

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil UN



► Profil UN

UNC



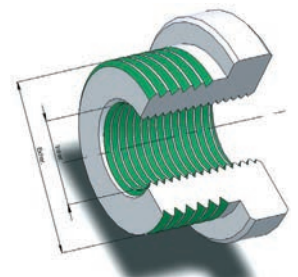
Filetage UNC	Disponibilité du matériel								
	TFD		TFE	TFN		BFE		BFN	
	2B	3B	2B/3B	2B	3B	2A	3A	2A	3A
N°1 - 64f	●		●	●		●		●	
N°2 - 56f	●	●	●	●		●		●	
N°3 - 48f	●	●	●	●		●		●	
N°4 - 40f	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N°5 - 40f	●	●	●	●		●		●	
N°6 - 32f	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N°8 - 32f	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N°10 - 24f	●	●	●	●	●	●		●	
N°12 - 24f	●		●	●	●	●		●	
1/4 - 20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/16 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/8 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/16 - 14	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/2 - 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9/16 - 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/8 - 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/4 - 10	●	●	●	●	●	●	●	●	
7/8 - 9	●	●	●	●		●	●	●	●
1" - 8	●	●	●	●		●	●	●	
1"1/8 - 7	●		●			●			
1"1/4 - 7	●		●	●		●		●	
1"3/8 - 6	●		●			●			
1"1/2 - 6	●		●	●		●		●	

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil UN



► Profil UN

UNF



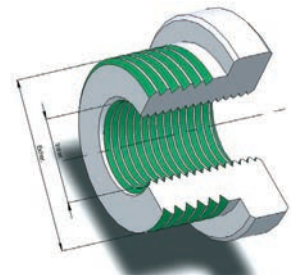
Filetage UNF	Disponibilité du matériel								
	TFD		TFE	TFN		BFE		BFN	
	2B	3B	2B/3B	2B	3B	2A	3A	2A	3A
N°0 - 80f									
N°1 - 72f	●		●	●		●		●	
N°2 - 64f	●		●	●		●		●	
N°3 - 56f	●		●	●		●		●	
N°4 - 48f	●	●	●	●		●		●	
N°5 - 44f	●	●	●	●	●	●		●	
N°6 - 40f	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N°8 - 36f	●	●	●	●	●	●			
N°10 - 32f	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N°12 - 28f	●		●	●	●	●			
1/4 - 28	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/16 - 24	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/8 - 24	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/16 - 20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/2 - 20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9/16 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/8 - 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/4 - 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/8 - 14	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1" - 12	●	●	●	●		●		●	
1"1/8 - 12	●					●		●	
1"1/4 - 12	●		●	●		●		●	
1"3/8 - 12						●		●	
1"1/2 - 12	●		●	●		●		●	

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Tampons et bagues filetés

Filetages profil UN



► Profil UN

UNEF

UNS



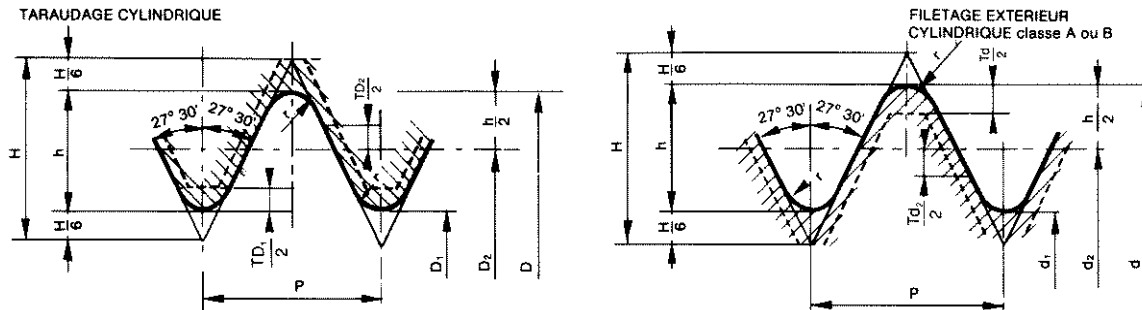
Filetage UNEF	Disponibilité du matériel								
	TFD		TFE		TFN		BFE		BFN
	2B	3B	2B/3B	2B	3B	2A	3A	2A	3A
N°12 - 32f	●		●	●		●		●	
1/4 - 32f	●		●	●		●		●	
5/16 - 32f	●		●	●		●		●	
3/8 - 32f	●		●	●		●		●	
7/16 - 28f	●		●	●		●		●	
1/2 - 28f	●		●	●		●		●	
9/16 - 24f	●		●	●		●		●	
5/8 - 24f	●		●	●		●		●	
3/4 - 20f	●		●	●		●		●	
7/8 - 20f	●		●	●		●		●	
1" - 20f	●		●	●		●		●	

Filetage UNS	Disponibilité du matériel								
	TFD		TFE		TFN		BFE		BFN
	2B	3B	2B/3B	2B	3B	2A	3A	2A	3A
1/4 - 36	●		●	●		●		●	
1" - 14	●		●			●		●	

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Filetages GAZ sans étanchéité dans le filet, profil Whitworth à 55°



NORME UTILISÉE

- » La norme des produits est la **NF EN ISO 228-1** (ancienne norme française NF E 03.005).
- » La norme des calibres est **NF EN ISO 228-2** (ancienne norme française NF E 03.161, NF E 03.162 et NF E 03.163).

CLASSES PRÉVUES DANS LA NORMALISATION

- Vis
 - » Classe de tolérances : **A ou B**.
 - » Exemple de désignation pour commande : **G 1" 1/2 A**.
- Taraudage
 - » Classe de tolérances : une seule classe prévue sans signe distinctif.
 - » Exemple de désignation pour commande : **G 1" 1/2**.

VÉRIFICATION DU TARAUDAGE

- TFE : Tampon Fileté ENTRE (profil complet)
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de flancs (D2).
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de sommet de filet (diamètre nominal D).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- TFN : Tampon Fileté NEP (profil à flancs raccourcis)
 - » Ce calibre vérifie seulement la limite maxi du diamètre de flancs.
- Le diamètre de noyau du taraudage (D1) doit être contrôlé indépendamment par un tampon lisse double ENTRE et N'ENTRE PAS (voir page 21) ou tout autre moyen.

VÉRIFICATION DE LA VIS

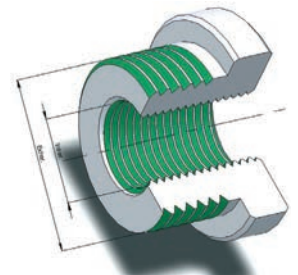
- BFE : Bague Filetée ENTRE (profil complet)
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de flancs (d2).
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de fonds de filet (diamètre d1).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- BFN : Bague Filetée NEP (profil à flancs raccourcis)
 - » Ce calibre vérifie seulement la limite mini du diamètre de flancs (d2).
- Le diamètre extérieur de la vis (d) doit être contrôlé indépendamment par un jeu de bagues lisses ENTRE et N'ENTRE PAS (voir page 30) ou tout autre moyen.

VÉRIFICATION DES CALIBRES FILETÉS

- Un système de rapporteurs (E, NEP et USURE) est prévu pour le contrôle des bagues filetées (BFE ou BFN).

» Tampons et bagues filetés

Filetages gaz cylindrique



► Profil G

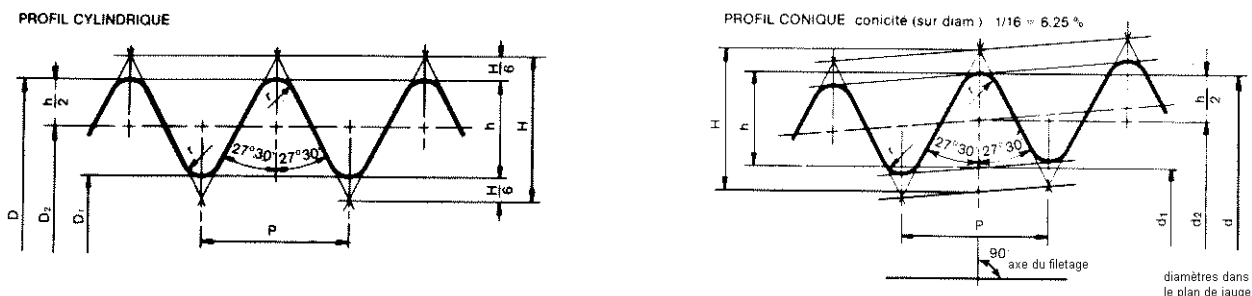


Filetage	Disponibilité du matériel						
	TFD	TFE	TFN	BFE	BFN Classe A	BFE AVP - 0.05	BFN Classe B
1/8 - 28	●	●	●	●	●	●	●
1/4 - 19	●	●	●	●	●	●	●
3/8 - 19	●	●	●	●	●	●	●
1/2 - 14	●	●	●	●	●	●	●
5/8 - 14	●	●	●	●	●	●	●
3/4 - 14	●	●	●	●	●	●	●
7/8 - 14	●	●	●	●	●	●	●
1" - 11	●	●	●	●	●	●	●
1" 1/8 - 11	●	●	●	●	●	●	●
1" 1/4 - 11	●	●	●	●	●	●	●
1" 1/2 - 11	●	●	●	●	●	●	●
1" 3/4 - 11	●	●	●	●	●	●	●
2" - 11	●	●	●	●	●	●	●
2" 1/4 - 11	●	●	●	●	●	●	●
2" 1/2 - 11	●	●	●	●	●	●	●
2" 3/4 - 11	●	●	●	●	●	●	●
3" - 11	●	●	●	●	●	●	●
3" 1/2 - 11	●	●	●	●	●	●	●
4" - 11	●	●	●	●	●	●	●

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 1 à 2 semaines
- Autres références, nous consulter

» Filetages GAZ avec étanchéité dans le filet, profil Whitworth à 55°



NORME UTILISÉE

- » La norme des produits est l'ISO 7-1 ou NF EN 10226-1 et 2 (ancienne norme française NF E 03.004).
- » La norme des calibres est l'ISO 7-1 ou NF EN 10226-3 (ancienne norme française NF E 03.163, NF E 03.165).

CLASSES PRÉVUES DANS LA NORMALISATION

- Vis
 - » Filetage extérieur conique.
 - » Exemple de désignation pour commande : 1" 1/2 R.
- Taraudage
 - » Filetage intérieur cylindrique (Rp) ou conique (Rc).
 - » Exemple de désignation pour commande : 1" 1/2 Rc.

VÉRIFICATION DU TARAUDAGE (NF EN 10226-3, ISO 7-2)

- TFC : Tampon Fileté Conique (profil complet) 2 hauteurs.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre de flancs (D_2) dans le plan de jauge.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre de sommet de filet (D) dans le plan de jauge.
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).

VÉRIFICATION DE LA VIS (NF EN 10226-3, ISO 7-2)

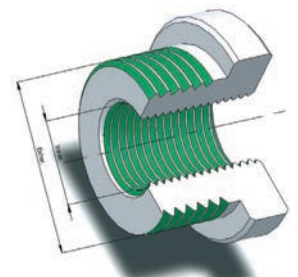
- BF : Bague Filetée Cylindrique (profil complet) 2 hauteurs.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre de flancs (d_2) dans le plan de jauge.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre intérieur de filet (d_1) dans le plan de jauge.
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- BLC : Bague Lisse Conique
 - » Ce calibre vérifie la conicité au sommet du filet.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre extérieur (d).
 - » Il vérifie aussi la longueur de filetage utile correspondant aux filetages coniques extérieurs.

VÉRIFICATION DES CALIBRES FILETÉS

- Un système de rapporteurs Tampon fileté rapporteur conique (TFRC) et Bague filetée rapporteuse cylindrique (BFRC) sont prévus pour le contrôle des calibres ci-dessus.

» Tampons et bagues filetés

Filetages gaz conique



► Profil Rp - Rc - R



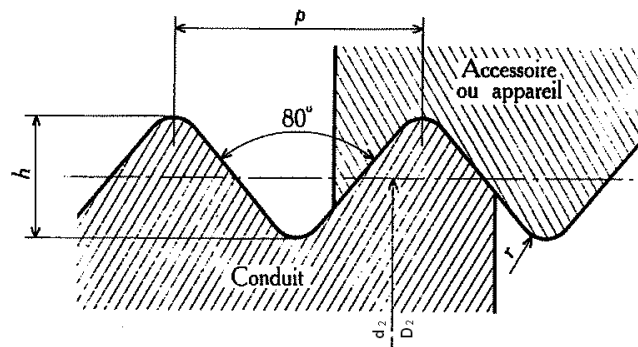
Filetage	Disponibilité du matériel						
	Calibres suivant NF E 03.163 et NF E 03.165			Calibres suivant NF EN ISO 10226-3 ou ISO 7-2			
	TF (Rc) Coniques 3 hauteurs Système A	TF cylindriques (Rp) Ex classe «J»		BF (R) Coniques 3 hauteurs Système A	TF Coniques 2 hauteurs	BF Cylindriques 2 hauteurs	BL Coniques 2 hauteurs
	Tolérances	TFD					
1/8 - 28	●	± 0.071	●	●	●	●	
1/4 - 19	●	± 0.104	●	●	●	●	
3/8 - 19	●	± 0.104	●	●	●	●	
1/2 - 14	●	± 0.142	●	●	●	●	
3/4 - 14	●	± 0.142	●	●	●	●	
1" - 11	●	± 0.180	●	●	●	●	
1" 1/4 - 11	●			●	●	●	
1" 1/2 - 11	●			●	●	●	
2" - 11	●			●	●	●	
2" 1/2 - 11	●			●	●	●	
3" - 11	●			●	●	●	
	Ancien système de normalisation Articles tenus en stock jusqu'à épuisement				Nouveau système de normalisation		

EXEMPLES DE COMMANDE

- » **TFC 1" 1/2 Rc** : Tampon Fileté Conique 2 hauteurs pour vérification taraudage cylindrique 1" 1/2Rc.
- » **BFC 1" 1/2 R** : Bague Filetée Cylindrique 2 hauteurs pour vérification filetage conique 1" 1/2R.

Disponibilité du matériel	
●	En stock
●	Sous 1 à 2 semaines
□	Autres références, nous consulter

» Filetages PG Pour canalisations électriques



NORME UTILISÉE

- » Dans la grande majorité des cas la norme **DIN 40430** est employée pour ce type de filetage. Nos calibres sont stockés suivant cette norme allemande.
- » Voir aussi l'UTE 68.312 à titre d'information : elle ne contient pas forcément les mêmes valeurs de filetage mais reste le support.

CLASSES PRÉVUES DANS LA NORMALISATION

- Il n'y a pas plusieurs classes prévues dans la norme **DIN 40430**.
- Les valeurs de PG définissent les dimensions du taraudage et de la vis dans un tableau contenu dans la norme.

VÉRIFICATION DU TARAUDAGE

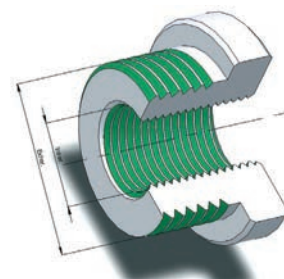
- **TFE : Tampon Fileté ENTRE (profil complet)**
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de flancs (D2).
 - » Ce calibre vérifie la limite mini du diamètre de sommet de filet (D).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- **TLN : Tampon Lisse N'ENTRE PAS**
 - » Ce calibre ne vérifie que le diamètre de noyau (D1).

VÉRIFICATION DE LA VIS

- **BFE : Bague Filetée ENTRE (profil complet)**
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre de flancs (d2).
 - » Ce calibre vérifie la limite maxi du diamètre intérieur de filet (d1).
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).
- **BLN : Bague Lisse N'ENTRE PAS**
 - » Ce calibre ne vérifie que le diamètre de sommet de filet (d).

» Tampons et bagues filetés

Filetages 80° électriques



► Profil PG

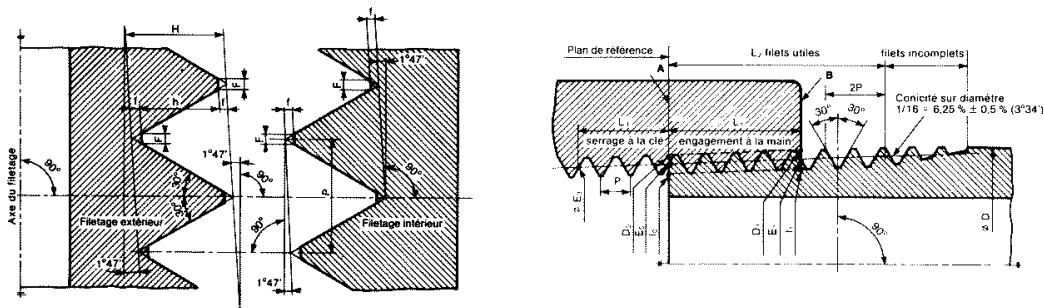


Filetage	TFD		
	ENTRE : fileté NEP : lisse	BFE	BLN
PG 7	●	●	●
PG 9	●	●	●
PG 11	●	●	●
PG 13.5	●	●	●
PG 16	●	●	●
PG 21	●	●	●
PG 29	●	●	●
PG 36	●	●	●
PG 42	●	●	●
PG 48	●	●	●

Disponibilité du matériel

- En stock
- Sous 2 semaines
- Sous 4 à 6 semaines

» Filetages américains Pour tube : NPT-NPTF



NORME UTILISÉE

» La norme des produits et des calibres est l'**ANSI B1.20.1 (filetage conique NPT)** ou l'**ANSI B1.20.3, ANSI B1.20.5 (filetage conique NPTF)**. Nos calibres sont stockés suivant ces normes américaines.

VÉRIFICATION DU TARAUDAGE

- TFC : Tampon Fileté Conique (profil complet) 3 hauteurs.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre de flancs (D2) dans le plan de jauge.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre de sommet de filet (D) dans le plan de jauge.
 - » Ce calibre vérifie la longueur d'assemblage L1.
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).

VÉRIFICATION DE LA VIS

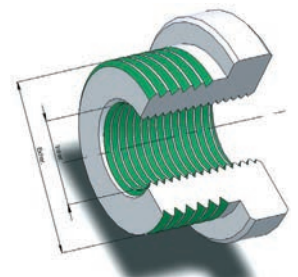
- BFC : Bague Filetée Conique (profil complet) 3 hauteurs.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre de flancs (d2) dans le plan de jauge.
 - » Ce calibre vérifie le diamètre intérieur de filet (d1) dans le plan de jauge.
 - » Ce calibre vérifie la longueur d'assemblage L1.
 - » Il vérifie aussi la montabilité (angles et pas).

AUTRES FILETAGES AMÉRICAINS POUR TUBES

Désignation de filetage	Type d'assemblage	Particularités
NPTR	Conique intérieur et extérieur	Assemblages non étanches (non dryseal) ANSI B1.20.1
NPSC	Cylindrique intérieur	
NPSH	Cylindrique intérieur	
NPSM	Cylindrique intérieur et extérieur	
NPSL	Cylindrique intérieur et extérieur	
NPTF classe 2	Conique intérieur et extérieur	Assemblages étanches (dryseal) ANSI B1.20.3 ANSI B1.20.5 (calibres)
NPSF	Cylindrique intérieur	
NPSI	Cylindrique intérieur	
PTF-SAE SHORT	Conique intérieur et extérieur	

» Tampons et bagues filetés

Filetages NPT-NPTF



► Profil NPT - NPTF



Filetage	Disponibilité du matériel			
	NPT		NPTF	
	TF 3 hauteurs	BF 3 hauteurs	TF 3 hauteurs	BF 3 hauteurs
1/16	●	●	●	●
1/8	●	●	●	●
1/4	●	●	●	●
3/8	●	●	●	●
1/2	●	●	●	●
3/4	●	●	●	●
1"	●	●	●	●
1" 1/4	●	●	●	●
1" 1/2	●	●	●	●
2"	●	●	●	●
2" 1/2	●	●	●	●
3"	●	●	●	●
3" 1/2	●	●	●	●
4"	●	●	●	●

EXEMPLE DE COMMANDE

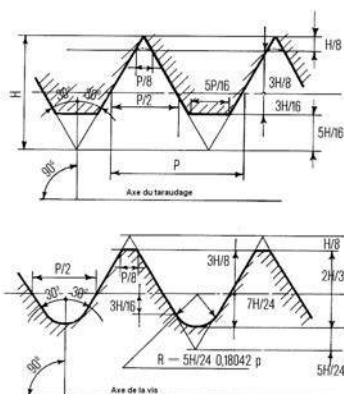
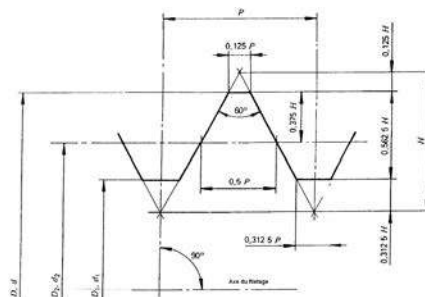
» **TF 1/8 NPT** : Tampon Fileté Conique 3 hauteurs pour vérification taraudage conique 1/8 NPT.

Disponibilité du matériel	
●	En stock
●	Sous 1 à 2 semaines

» Autres filetages : profil à 60°

FILETAGES "MJ"

- Ce type de filetage s'apparente au filetage profil "M" et est utilisé dans le domaine de l'aéronautique (norme ISO 5855-1 et ISO 5855-2).
- Il se différencie d'un profil "M" par une troncature du fond de filet à $5H/16$ au lieu de $H/4$ pour un filetage M.
- Exemple de désignation pour commande : **MJ 5x0.8 4h 6h**.



FILETAGES "UNJ"

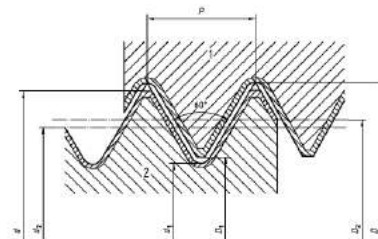
- Ce type de filetage s'apparente au filetage profil "UN" et est utilisé dans le domaine de l'aéronautique (norme BS 4084 et AS8879).
- Il se différencie d'un profil "UN" par une troncature du fond de filet à $5H/16$ au lieu de $H/4$ pour un filetage UN.
- Exemple de désignation pour commande : **1/4 - 28 UNJF 3B**.

FILETS RAPPORTÉS TYPE "HELICOIL" OU "FILTEC"

- Ce type de filetage est défini pour des filets rapportés. Ce sont des filets préformés destinés à être posés dans des taraudages pour augmenter leurs résistances.
 - Ils sont définis par les normes des constructeurs (exemple : BOLLHOFF OTALU).
 - Ce sont des filetages à 60° en profil "M" ou "UN".
- Les classes utilisées sont les suivantes :
- » Profil "M" : **4H ou 5H**.
 - » Profil "UN" : **2B ou 3B**.
- Exemple de désignation pour commande : **M 6x1.00 5H HELICOIL**.

FILETAGE POUR VALVES DE PNEUMATIQUES

- Ce type de filetage est défini par la norme ISO 4570.
- Ce type de filetage est celui que l'on trouve sur les valves de pneumatiques de véhicules par exemple.
- Exemple de désignation pour commande : **8V1 (7.7 x 0.794)**.



AUTRES TYPES DE FILETAGES À 60°

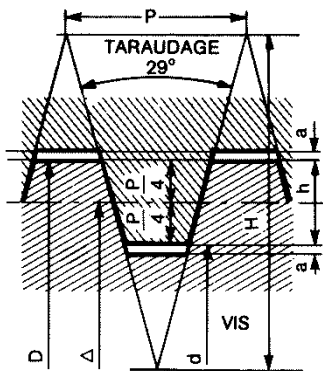
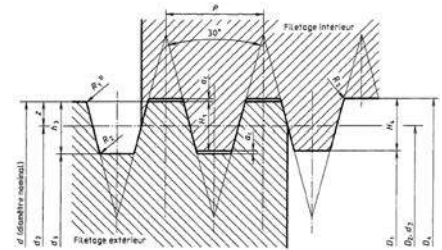
- Profil "SI" : ancien profil "M". Il n'y a pas de classe de tolérance indiquée.
- Profil "SI_m" : Profil "SI" modifié. Il y a trois classes de tolérances prévues II, III, IV.
- Profil "M BNAE" suivant **NF L 05.222** : Profil identique au profil "M". Il y a trois classes de tolérances prévues II, III, IV.

Cette liste de filetages n'est pas exhaustive : elle fait simplement référence aux filetages que nous rencontrons le plus fréquemment. Nous pouvons réaliser d'autres types de filetages définis par d'autres normes ou spécifications clients.

» Autres filetages : profil trapézoïdal

FILETAGES TRAPÉZOÏDAUX SYMÉTRIQUES À 30°

- Profils de filetages définis par les normes **NF ISO 2901, NF ISO 2902, NF ISO 2903, NF ISO 2904**.
- Les calibres sont définis par les normes **NF E 03.619, NF E 03.620 et NF E 03.621**.
- Les classes de tolérances prévues sont les suivantes :
 - » **Vis** : Qualité de tolérance : **7, 8, 9** - **Ecart** : **e, c**.
 - » **Taraudage** : Qualité de tolérance : **7, 8, 9** - **Ecart** : **H**.
- L'ajustement le plus classique est : **7H/7e**.
- Exemple de désignation pour commande : **Tr 40 x 7 - 7H/7e**.

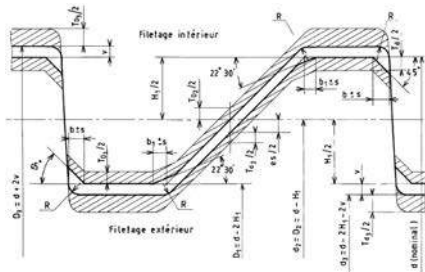
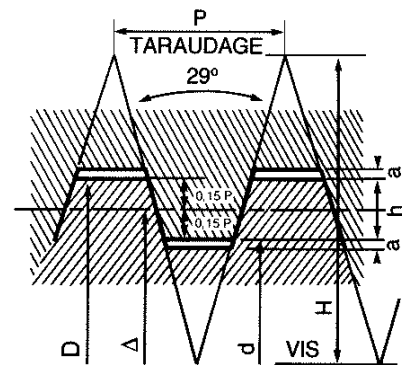


FILETAGES TRAPÉZOÏDAUX SYMÉTRIQUES ACME 29°

- Profils de filetages et calibres définis par la norme américaine **ANSI B1.5**.
- Pour l'usage général, 4 classes de tolérance sont prévues :
 - » **2G, 3G, 4G, 5G**.
- Pour un usage avec jeux réduits, 5 autres classes sont prévues :
 - » **2C, 3C, 4C, 5C, 6C**.

FILETAGES TRAPÉZOÏDAUX SYMÉTRIQUES STUB-ACME 29°

- Profils de filetages et calibres définis par la norme américaine **ANSI B1.8**.
- Une seule classe de tolérance est prévue par la norme : elle correspond en décalage et en tolérance à la classe 2G du profil ACME.



FILETAGES TRAPÉZOÏDAUX ASYMÉTRIQUES "ARTILLERIE" (3°, 45°)

- Profils de filetages définis par les normes **NF E 03.611**.
- Les calibres sont définis par les normes **NF E 03.612**.
- Les classes de tolérances prévues sont les suivantes :
 - » **Taraudage** : 6 qualités (**5 à 10**) et 1 position **H**.
 - » **Vis** : 6 qualités (**5 à 10**) et 5 positions **g, f, e, c, a**.
- Exemple de désignation pour commande : **ART 40 x 3 - 8H**.

AUTRES FILETAGES TRAPÉZOÏDAUX ASYMÉTRIQUES

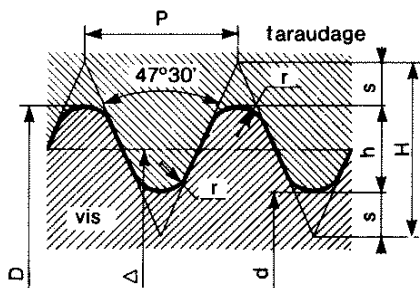
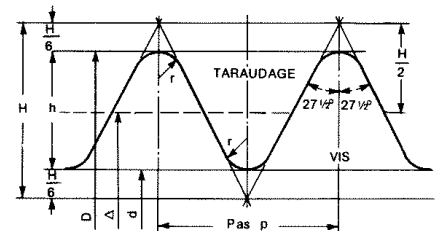
- Filetages **"BUTTRESS THREADS"** (7°/45°, 3°/33°, 5°/50...) définis par la norme américaine **ANSI B1.9** ou anglaise **BS 1657**.
- Filetages **"S"** (Sägewinde) (3°/30°) définis par la norme allemande **DIN 20401**.
- Filetages **"S"** (Sägewinde) (3°/30°) définis par la norme allemande **DIN 513**.

Cette liste de filetages n'est pas exhaustive : elle fait simplement référence aux filetages que nous rencontrons le plus fréquemment. Nous pouvons réaliser d'autres types de filetages définis par d'autres normes ou spécifications clients.

» Autres filetages

FILETAGES WHITWORTH 55°

- Ce type de filetage est défini par la norme anglaise **BS 84**.
- Deux séries sont prévues : **BSW** et **BSF**.
- Les classes de tolérances prévues sont les suivantes :
 - » **Vis** : **CLOSE CLASS, MEDIUM CLASS, FREE CLASS**.
 - » **Taraudage** : **MEDIUM CLASS, NORMAL CLASS**.
- Exemple de désignation pour commande : **1" 3/8 BSW MEDIUM CLASS**.

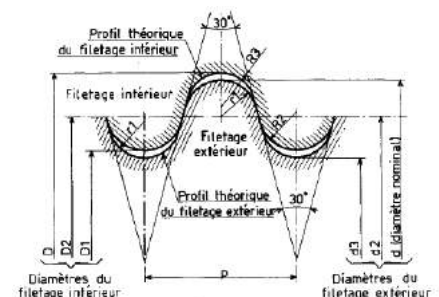


FILETAGES "BA"

- Ce type de filetage est un filetage à filet rond défini par la norme anglaise **BS 93**.
- Les calibres sont définis par la norme **BS919 part 2**.
- Les classes de tolérances prévues sont les suivantes :
 - » **Vis** : **CLOSE CLASS** pour n°0 à 10 sans jeu initial. **NORMAL CLASS** pour n°0 à 10 avec ou sans jeu initial et 11 à 16 sans jeu initial.
 - » **Taraudage** : une seule classe est prévue.
- Exemple de désignation pour commande : **N°8 BA CLOSE CLASS**.

FILETAGES À FILETS RONDS

- Ce type de filetage est défini par les normes **NF F 00.16 / NF F 00.032** ou la norme allemande **DIN 405**.
- Les calibres servant à la vérification des filetages selon la norme NF F 00.016 sont définis par la norme **NF F 00.017**.
- Ce type de filetage est utilisé sur le matériel ferroviaire.
- Trois qualités d'ajustements sont données par les normes définissant les dimensions de la vis et du taraudage : "**Sans jeu**", "**Avec jeu moyen**", "**Avec grand jeu**".
- Exemple de désignation pour commande : **Rd 20 x 3 sans jeu**.



LA VÉRIFICATION DE CANNELURES OU D'ENGRÈNEMENTS



» Renseignements techniques

La matière utilisée

- » Voir matières utilisées pour des calibres lisses.
- » Pour les masters d'engrèvements, des matières telles que l'ASP23 ou le S600 peuvent être utilisées. L'ASP23 est une matière composite permettant d'optimiser la dureté ainsi que la résistance aux glissements donc à l'usure d'une façon générale.
- » Cette dureté peut être améliorée encore par l'utilisation de revêtements de surface permettant d'atteindre une dureté superficielle de 3700 HV. Ce point est développé dans le chapitre « les calibres spéciaux ».

» Chaque type de matière confère aux calibres des propriétés particulières suivant leur utilisation. Il est nécessaire de nous donner le maximum d'information sur l'utilisation (en laboratoire, en atelier...) de façon à vous proposer le produit le mieux adapté.

Les différents types de cannelures

- » Les cannelures sont utilisées dans le cas de transmissions de mouvements circulaires avec assurance d'un certain couple. On distingue 3 types de cannelures :
- **Les cannelures à flancs en développantes** : norme NF E 22.141/NF ISO 4156 (parties 1, 2 et 3), DIN 5480/ANSI B 92.1...
- **Les cannelures à flancs parallèles** : norme NF E 22.131...
- **Les cannelures rectilignes** : norme 5481...

» Généralement, la partie ENTRE des calibres cannelés a un profil complet tandis que la partie N'ENTRE PAS a un profil à secteur (ne contenant que quelques dents). Possibilité d'utiliser des calibres élémentaires (tampon lisse, jauge plate...) pour la vérification N'ENTRE PAS de chaque caractéristique de la denture.

Les masters d'engrènement

- » Les masters d'engrèvements sont des étalons avec une très bonne géométrie permettant de simuler sur des machines de contrôle l'engrènement avec les produits fabriqués.

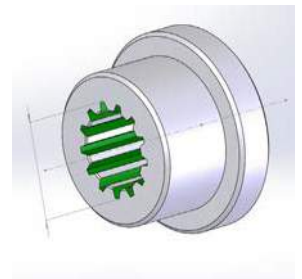
» Ces machines permettront de déduire le faux rond, l'erreur composée radiale, le saut de dent radial, l'entre-axes.

Particularité de ce type de matériel

- » Les calibres cannelés ou masters d'engrèvements sont des produits assez techniques faisant intervenir beaucoup de caractéristiques et différentes normes complexes.
- » Pour cette raison, nous soumettons avant chaque réalisation, un plan avec les différentes caractéristiques de réalisation des calibres ou étalons.

» L'acceptation du plan par le client permet de valider la conformité du plan par rapport aux besoins des clients et de voir suffisamment tôt les problèmes liés aux interprétations de normes.

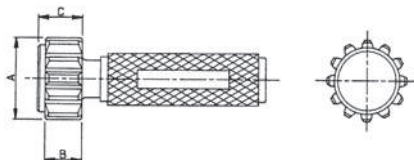
» Vérification d'alésages cannelés En développante - TCDE et TCDN



► Jusqu'à 220 mm

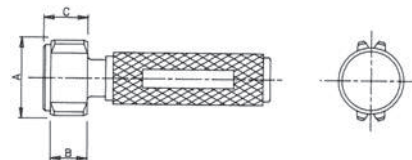


TCDE : Tampon ENTRE



A		B	C
de inclus	à exclus		
jusqu'à 8 mm		6	10
Ø 8	Ø 12	8	12
Ø 12	Ø 18	12	17
Ø 18	Ø 28	16	21
Ø 28	Ø 38	22	27
Ø 38	Ø 48	28	36
Ø 48	Ø 70	30	38
Ø 70	Ø 120	40	48
Ø 120	Ø 220	50	58

TCDE : Tampon N'ENTRE PAS



A		B	C
de inclus	à exclus		
jusqu'à 8 mm		4	8
Ø 8	Ø 12	6	10
Ø 12	Ø 18	8	13
Ø 18	Ø 28	10	15
Ø 28	Ø 38	12	18
Ø 38	Ø 48	14	22
Ø 48	Ø 70	15	23
Ø 70	Ø 120	20	28
Ø 120	Ø 220	25	33

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF ISO 4156 (parties 1, 2 et 3).
- » Possibilité de réalisation suivant d'autres normes DIN 5480, DIN 5482... ou spécifications clients.

CONTRÔLE SÉPARÉ DES CARACTÉRISTIQUES DE DENTURE

» Voir page suivante.

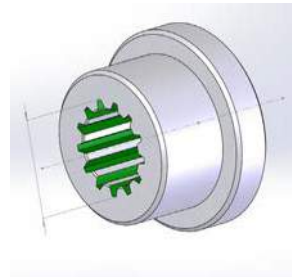
EXEMPLE DE COMMANDE

» TCDE 24Z x 2.5 m x 30 R x 5 H NF ISO 4156.

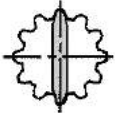
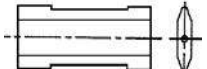
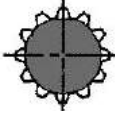
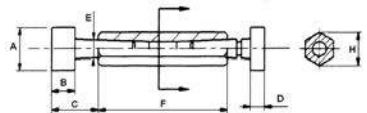
Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Vérification d'alésages cannelés En développante



► Jusqu'à 220 mm

Calibres pour contrôle cotes séparées		
Caractéristiques	Moyen de contrôle	Produit MG France
Contrôle diamètre externe 	Jauge Plate Biseautée 	Jauge Plate : Fabrication spéciale
Contrôle diamètre interne 	Tampon Lisse Double 	Voir page 21

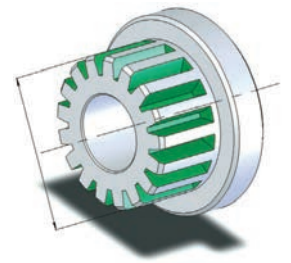
PARTICULARITÉS

- » Les calibres cannelés vous permettent de contrôler la montabilité générale mais ne garantissent pas le contrôle de chaque caractéristique de la cannelure.
- » Pour plus de sécurité, il est possible de vérifier certaines caractéristiques de manière séparée.

EXEMPLE DE COMMANDE

- » TLD - 24Z x 2.5 m x 30 R x 5 H NF ISO 4156.

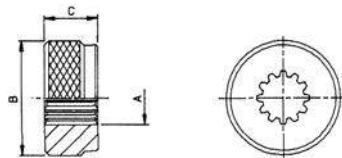
» Vérification d'arbres cannelés En développante



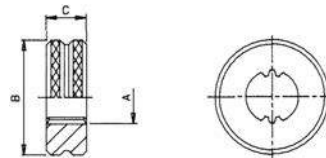
► Jusqu'à 220 mm



BCDE : Bague ENTRE



BCDE : Bague N'ENTRE PAS



A		B	C
de inclus	à exclus		
jusqu'à 12 mm		45	10
Ø 12	Ø 18	53	16
Ø 18	Ø 28	63	22
Ø 28	Ø 36	71	25
Ø 36	Ø 50	85	25
Ø 50	Ø 60	100	30
Ø 60	Ø 70	112	35
Ø 70	Ø 80	125	35
Ø 80	Ø 90	140	35
Ø 90	Ø 100	150	35
Ø 100	Ø 120	170	40
Ø 120	Ø 140	190	45
Ø 140	Ø 160	210	50
Ø 160	Ø 180	230	50
Ø 180	Ø 200	250	50
Ø 200	Ø 220	280	50

A		B	C
de inclus	à exclus		
jusqu'à 12 mm		45	10
Ø 12	Ø 18	53	16
Ø 18	Ø 28	63	22
Ø 28	Ø 36	71	25
Ø 36	Ø 50	85	25
Ø 50	Ø 60	100	30
Ø 60	Ø 70	112	35
Ø 70	Ø 80	125	35
Ø 80	Ø 90	140	35
Ø 90	Ø 100	150	35
Ø 100	Ø 120	170	40
Ø 120	Ø 140	190	45
Ø 140	Ø 160	210	50
Ø 160	Ø 180	230	50
Ø 180	Ø 200	250	50
Ø 200	Ø 220	280	50

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF ISO 4156 (parties 1, 2 et 3).
- » Possibilité de réalisation suivant d'autres normes DIN 5480, DIN 5482... ou spécifications clients.

EXEMPLE DE COMMANDE

» **BCDE 24Z x 2.5 m x 30 P x 5 h NF ISO 4156**

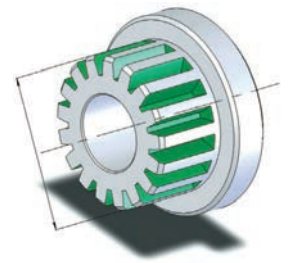
CONTRÔLE DES AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE DENTURE

» Voir page suivante.

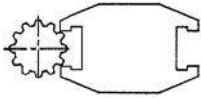
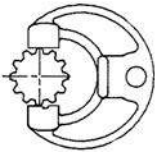
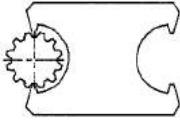
Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Vérification d'arbres cannelés En développante



► Jusqu'à 220 mm

Calibres pour contrôle cotes séparées		
Caractéristiques	Moyen de contrôle	Produit MG France
Contrôle sur K-dents	Calibre mâchoire à l'opposé CMDO 	Calibre mâchoire à l'opposé : Fabrication spéciale
Contrôle du diamètre majeur (D)	Calibre mâchoire adjacent CMDA ou Bague Lisse ENTRE/N'ENTRE PAS 	Voir page 31
Contrôle du diamètre de centrage (d)	Calibre mâchoire à l'opposé CMDO 	Calibre mâchoire à l'opposé : Fabrication spéciale

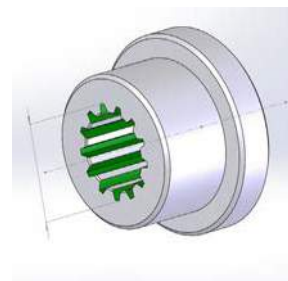
PARTICULARITÉS

- » Les calibres cannelés vous permettent de contrôler la montabilité générale mais ne garantissent pas le contrôle de chaque caractéristique de la cannelure.
- » Pour plus de sécurité, il est possible de vérifier certaines caractéristiques de manière séparée.

EXEMPLE DE COMMANDE

- » BLE 24Z x 2.5 m x 30 P x 5 h NF ISO 4156.

» Vérification d'alésages cannelés A flancs droits

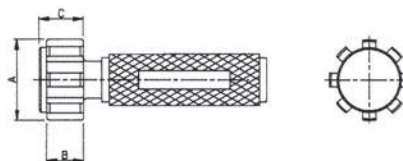


► Jusqu'à 125 mm



TCE : Tampon ENTRE
ou
TCN : Tampon N'ENTRE PAS

A		B	C
de	à		
Ø 14	Ø 19	20	24
Ø 20	Ø 24	25	29
Ø 25	Ø 31	31.5	35.5
Ø 32	Ø 35	40	45
Ø 36	Ø 45	45	50
Ø 46	Ø 49	50	55
Ø 50	Ø 67	50	56
Ø 68	Ø 87	50	58
Ø 88	Ø 111	50	60
Ø 112	Ø 125	56	66



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 22.131.
- » Possibilité de réalisation suivant d'autres normes ou spécifications clients.

CONTRÔLE DES AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE DENTURE

- » Suivant la norme NF E 22.131, les calibres N'ENTRE PAS sont des vérificateurs élémentaires : voir page suivante. Nous pouvons toutefois réaliser un calibre N'ENTRE PAS au maximum matière.

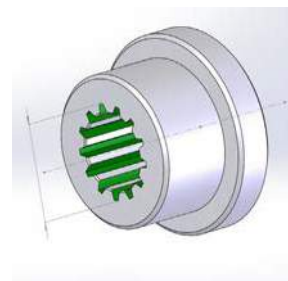
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **TCE cannelures 6x23x26 ajustement glissant : Tampon ENTRE cannelures à flancs droits d = 23H7, D=26H10, B=6H11 suivant NF E 22.131.**

Disponibilité du matériel


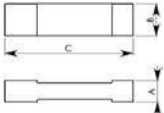
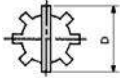
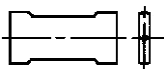
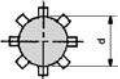
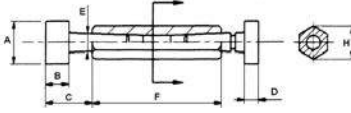
- Nous consulter.

» Vérification d'alésages cannelés A flancs droits



► Jusqu'à 125 mm

Calibres pour contrôle cotes séparées

Caractéristiques	Moyen de contrôle	Produit MG France
Largeur de cannelures (B) 	Jauge type RD 	Voir page 29
Contrôle du diamètre majeur (D) 	Jauge Plate Type JPD 	Voir page 27
Contrôle du diamètre de centrage (d) 	Tampon Lisse TLD 	Voir page 21

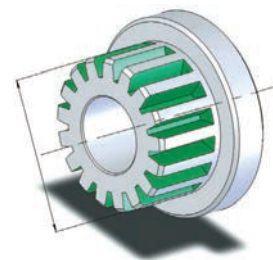
PARTICULARITÉS

- » Les calibres cannelés vous permettent de contrôler la montabilité générale mais ne garantissent pas le contrôle de chaque caractéristique de la cannelure.
- » La norme NF E 22.131 précise d'ailleurs que la vérification N'ENTRE PAS doit être faite par des calibres séparés.

EXEMPLE DE COMMANDE

» **TLD pour cannelures 6x23x26 ajustement glissant : Tampon Lisse Double pour vérification diamètre d=23H7 suivant norme NF E 02.202.**

» Vérification d'arbres cannelés A flancs droits

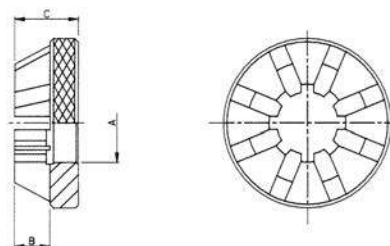


► Jusqu'à 125 mm



BCE : Bague ENTRE
ou
BCN : Bague N'ENTRE PAS

A		B	C
de	à		
Ø 14	Ø 19	10	20
Ø 20	Ø 24	10	20
Ø 25	Ø 31	12.5	25
Ø 32	Ø 35	14	28
Ø 36	Ø 45	18	35.5
Ø 46	Ø 49	22.4	45
Ø 50	Ø 67	25	50
Ø 68	Ø 87	28	56
Ø 88	Ø 111	31.5	63
Ø 112	Ø 125	35.5	71



NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant la norme NF E 22.131.
- » Possibilité de réalisation suivant d'autres normes ou spécifications clients.

CONTRÔLE DES AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE DENTURE

- » Suivant la norme NF E 22.131, les calibres N'ENTRE PAS sont des vérificateurs élémentaires : voir page suivante. Nous pouvons toutefois réaliser un calibre N'ENTRE PAS au maximum matière.

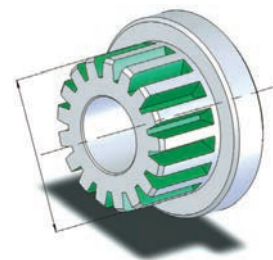
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **BCE cannelures 6x23x26 ajustement glissant** : Bague ENTRE pour cannelures à flancs droits d=23f7, D=26a11, B=6d10 suivant NF E 22.131.

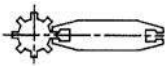
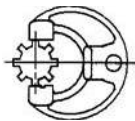
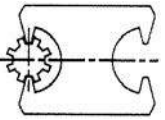
Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Vérification d'arbres cannelés A flancs droits



► Jusqu'à 125 mm

Calibres pour contrôle cotes séparées		
Caractéristiques	Moyen de contrôle	Produit MG France
Largeur de cannelures (B)	Calibre mâchoire à l'opposé CMDO 	Calibre mâchoire à l'opposé : Fabrication spéciale
Contrôle du diamètre majeur (D)	Calibre mâchoire adjacent CMDA ou Bague Lisse ENTRE / N'ENTRE PAS 	Voir page 31
Contrôle du diamètre de centrage (d)	Calibre mâchoire à l'opposé CMDO 	Calibre mâchoire à l'opposé : Fabrication spéciale

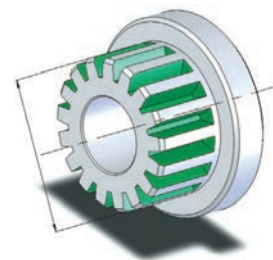
PARTICULARITÉS

- » Les calibres cannelés vous permettent de contrôler la montabilité générale mais ne garantissent pas le contrôle de chaque caractéristique de la cannelure.
- » La norme NF E 22.131 précise d'ailleurs que la vérification N'ENTRE PAS doit être faite par des calibres séparés.

EXEMPLE DE COMMANDE

- » **CMDA pour cannelures 6x23x26 ajustement glissant : Calibre Mâchoire Adjacent pour vérification diamètre D=26a11 suivant norme NF E 02.202.**

» Masters d'engrènement



NORME DE RÉFÉRENCE

- » La norme de réalisation dépend du produit sur lequel l'engrènement doit se faire.
Ne pas oublier de la spécifier à la commande.

EXEMPLE DE COMMANDE

- » **MASTER D'ENGRÈNEMENT** pour <détail de la denture>.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

LES CALIBRES DE CONTRÔLE SPÉCIAUX



» Renseignements techniques

» Les calibres mentionnés dans cet ouvrage se réfèrent généralement à des normes qui ne prévoient, dans la majorité des cas, que le contrôle élémentaire de caractéristiques mais pas forcément le contrôle combiné de caractéristiques (lisses et filetés par exemple). Cette section du catalogue permet de montrer des applications ou options spécifiques des calibres de contrôle.

» Le contrôle de montabilité par exemple est intéressant dans la mesure où il matérialise le plus fidèlement possible l'assemblage entre la pièce à contrôler et la mesure matérialisée que constitue le calibre ou gabarit. Cela permet de visualiser et « sentir » l'assemblage et ainsi avoir une idée du fonctionnement.

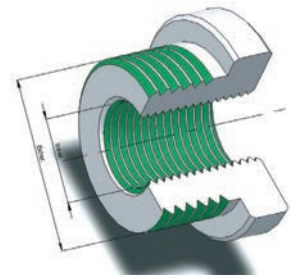
» Des repères de longueur ou des collerettes peuvent y être ajoutés de façon à vérifier non seulement une dimension mais aussi sa profondeur.

» Les moyens automatisés nous ont poussés à la fabrication de calibres spéciaux ou de montabilité en leur ajoutant des moyens de préhension étudiés pour des moyens automatisés (carrés, six pans...), des chanfreins spéciaux à l'entrée, des couples de rupture particuliers et d'autres caractéristiques nécessaires pour ce type de fonctionnement.

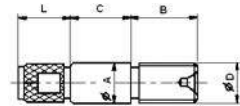
» La dureté superficielle des calibres donc leur durée de vie peut être améliorée par des revêtements de surface. Appliqués en couche mince (1 à 1,5 μm), ils permettent d'éviter les effets de pointe et de pouvoir rester dans des petits intervalles de tolérances sur des diamètres lisses, filetés ou des dentures. D'autres permettent aussi l'amélioration du glissement dans le cas d'usage intensif.

» D'une façon générale, le domaine du calibre ou de la mécanique de précision permet d'offrir des accessoires complémentaires aux machines de contrôle plus sophistiquées comme les machines 3D par exemple pour le positionnement de pièces ou la matérialisation géométrique de certaines caractéristiques compliquées à palper.

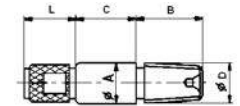
» Contrôle de concentricité Ou Localisation de taraudage INS3D



Ø D	A	B	C	L
Ø 4	Ø 4	Pas x 10	6	4
Ø 5	Ø 5	Pas x 10	7.5	5
Ø 6	Ø 6	Pas x 10	9	6
Ø 8	Ø 8	Pas x 10	12	8
Ø 10	Ø 10	Pas x 10	15	10
Ø 12	Ø 12	Pas x 10	18	12



INS3D-A



INS3D-B

NORME DE RÉFÉRENCE

» Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant les normes spécifiques relatives au filetage.

PARTICULARITÉS

- » Ces inserts sont utilisés pour contrôler la concentricité d'un taraudage par rapport à un diamètre ou la localisation du taraudage sur machine 3D.
- » L'insert est vissé jusqu'au blocage sur le diamètre de flancs : le palpé de la mesure se fait sur la partie lisse. La concentricité entre partie lisse et les flancs de filet de la partie fileté est $< 5 \mu\text{m}$.
- » Le blocage dans le taraudage se fait sur les flancs du filet soit par pas différentiel ou pas "décalé" (INS3D-A) soit par filetage légèrement conique (INS3D-B).
- » Pour définir un insert 3D, nous avons besoin de savoir si le taraudage est borgne ou débouchant, ainsi que la longueur fileté.

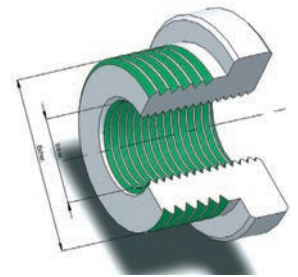
EXEMPLE DE COMMANDE

» INS3D-A pour filetage M8 x 1.25-6H : Insert 3D pour taraudage M8 x 1.25-6H.

Disponibilité du matériel

- Délai de 6 à 8 semaines pour fabrication
- Autres dimensions, nous consulter.

» Contrôle de concentricité Ou Localisation de filetage BFDC



NORME DE RÉFÉRENCE

» Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant les normes spécifiques relatives au filetage.

PARTICULARITÉS

- » Ces bagues sont utilisées pour contrôler la concentricité d'un filetage par rapport à un diamètre.
- » La bague est vissée jusqu'au blocage sur le diamètre de flancs : le palpé de la mesure se fait sur la partie lisse. La concentricité entre partie lisse et les flancs de filet de la partie fileté est $< 5 \mu\text{m}$.
- » Le blocage dans le taraudage se fait sur les flancs du filet par pas différentiel ou pas "décalé".
- » Par défaut, les bagues ont les mêmes dimensions que les bagues ENTRE fileté en rapport avec le filetage à contrôler.
- » Pour définir une BFDC, nous avons besoin de connaître la longueur fileté de la pièce.

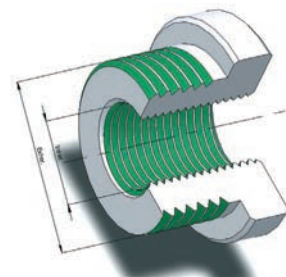
EXEMPLE DE COMMANDE

» **BFDC pour filetage M8 x 1.25-6h** : Bague Fileté pour contrôle de concentricité pour filetage M8 x 1.25-6h.

Disponibilité du matériel

- Délai de 6 à 8 semaines pour fabrication
- Autres dimensions, nous consulter.

» Contrôle de profondeur de taraudage CTC et CTR



Tampons à collerettes

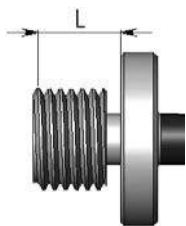


Fig. 1

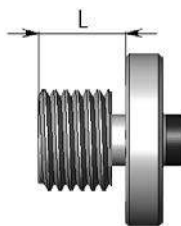


Fig. 2

Tampons avec repères

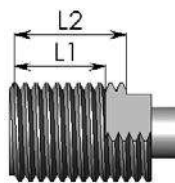


Fig. 3

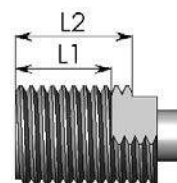


Fig. 4

NORME DE RÉFÉRENCE

- » Par défaut, les tolérances de fabrication sont suivant les normes spécifiques relatives au filetage.
- » Les tolérances des longueurs sont suivant spécifications client.

PARTICULARITÉS

- » Ce type de tampon permet simplement de voir si la longueur de taraudage minimum (collerette) ou tolérance (repères L1 et L2 matérialisent la tolérance Mini et Maxi du taraudage) est satisfaite ou non.
- » Pour ce type de produit, il est nécessaire de spécifier correctement si la longueur à contrôler part du sommet du premier filet (Fig. 1 ou Fig. 3) ou de la face du diamètre fileté (Fig. 2 ou Fig. 4). Cette précision est aussi nécessaire pour les tampons avec repères. Par défaut nous réalisons le tampon suivant la Fig. 1.

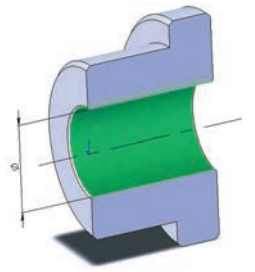
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **TFE à collerette pour filetage M8 x 1.25-6H - L=25 ± 0.05** : Tampon fileté ENTRE M8 x 1.25-6H à collerette pour contrôle d'une profondeur de 25 ± 0.05.

Disponibilité du matériel

- Délai de 3 à 4 semaines pour fabrication

» Réalisations spéciales pour tampons



Rainure d'air ou décrassage



Précentrage



UTILITÉ

» Cette option est utilisée pour la vérification de trous borgnes ou de taraudages non propres.

NORME DE RÉFÉRENCE

» **NF E 11.033** pour les tampons lisses.

UTILITÉ

» Cette option est utilisée afin de faciliter l'introduction du calibre dans la pièce.

NORME DE RÉFÉRENCE

» **NF E 11.033**

Pilotes



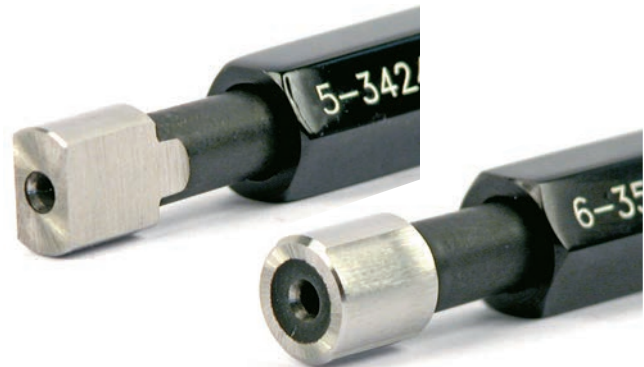
UTILITÉ

» Cette option est utilisée afin de faciliter l'introduction du calibre dans la pièce.

NORME DE RÉFÉRENCE

» **NF E 11.033**

Détourage ou Méplat



UTILITÉ

» Cette option est utilisée afin de déceler une éventuelle ovalisation ou de vérifier la conformité en plusieurs points (intéressant sur la partie NEP).

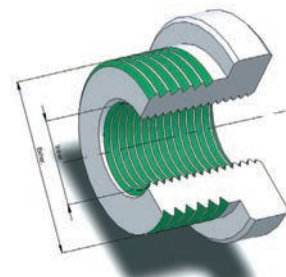
PARTICULARITÉ

» Par défaut, un méplat est réalisé jusqu'au diamètre 12 mm et un détourage pour tous les diamètres supérieurs.

NORME DE RÉFÉRENCE

» **NF E 11.033**

» Contrôle de montabilité



NORME DE RÉFÉRENCE

» Les normes de référence dépendent des spécifications des produits. Pour ce type de réalisation et lorsqu'il n'existe pas de plan, nous vous soumettons un plan du calibre pour acceptation.

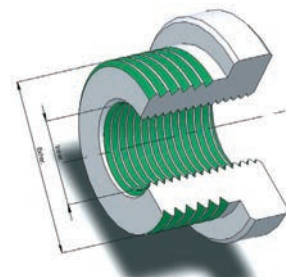
PARTICULARITÉS

- » De façon à matérialiser correctement la montabilité d'une pièce mâle sur une pièce femelle ou inversement, il est parfois nécessaire d'avoir recours au calibre de contrôle.
- » La vérification peut se faire entre parties lisses et parties filetées en prenant en compte les tolérances géométriques définies sur le produit.
- » Quelques exemples vous sont proposés sur les photos.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Spécificités relatives Aux contrôles automatisés



NORME DE RÉFÉRENCE

» Les normes de référence dépendent des spécifications des produits. Pour ce type de réalisation et lorsqu'il n'existe pas de plan, nous vous soumettrons un plan du calibre pour acceptation.

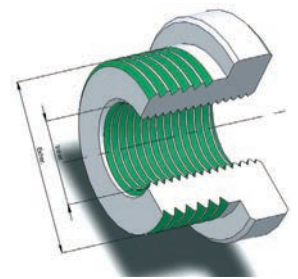
PARTICULARITÉS

- » De plus en plus l'automatisation des contrôles est un impératif pour obtenir la conformité des produits avec un temps de contrôle raisonnable.
- » Pour satisfaire cette condition nous sommes amenés à réaliser de plus en plus de calibres avec parties lisses ou carrées ou six pans standardisés pour la prise des calibres en pince, mandrins, mandrins six pans...
- » Quelques exemples vous sont proposés sur les photos.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Les traitements de surface



NORME DE RÉFÉRENCE

» Les précisions des revêtements proposés permettent dans tous les cas de respecter les spécifications des normes des calibres lisses, filetés, cannelés...

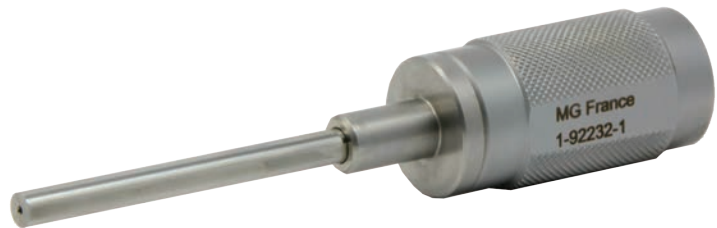
PARTICULARITÉS

- » De façon à augmenter la durée de vie de vos calibres, nous pouvons vous proposer des revêtements de surface identique à ce qui se pratique.
- » Classiquement, nous proposons du revêtement TiCn qui permet d'atteindre une dureté superficielle de 3700 HV.
- » D'autres revêtements peuvent être proposés pour améliorer le glissement, tel que le DLC. Nous consulter.
- » Quelques exemples vous sont proposés sur les photos.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

RÉALISATION D'APPLICATIONS SPÉCIALES





NORME DE RÉFÉRENCE

» La norme de référence dépend essentiellement de l'élément géométrique dont on veut contrôler la longueur.

PARTICULARITÉS

» La mesure pneumatique est particulièrement adaptée au contrôle de tolérances serrées et permet de fournir un résultat de mesure.

» Le principe de mesure est basé sur la lecture de la variation de pression, qui est proportionnelle à la variation de distance entre les buses du calibre et la surface de la pièce mesurée. Cette variation est interprétée par un transducteur qui permet de transformer la mesure de pression en mesure linéaire.

» Cette mesure pourra être lue au moyen d'un comparateur ou d'un capteur relié à un afficheur.

» C'est aussi une méthode de mesure sans contact direct qui permet de ne pas marquer les pièces.

» Nous pouvons nous adapter aux différents équipements et afficheurs qui existent déjà dans l'entreprise.

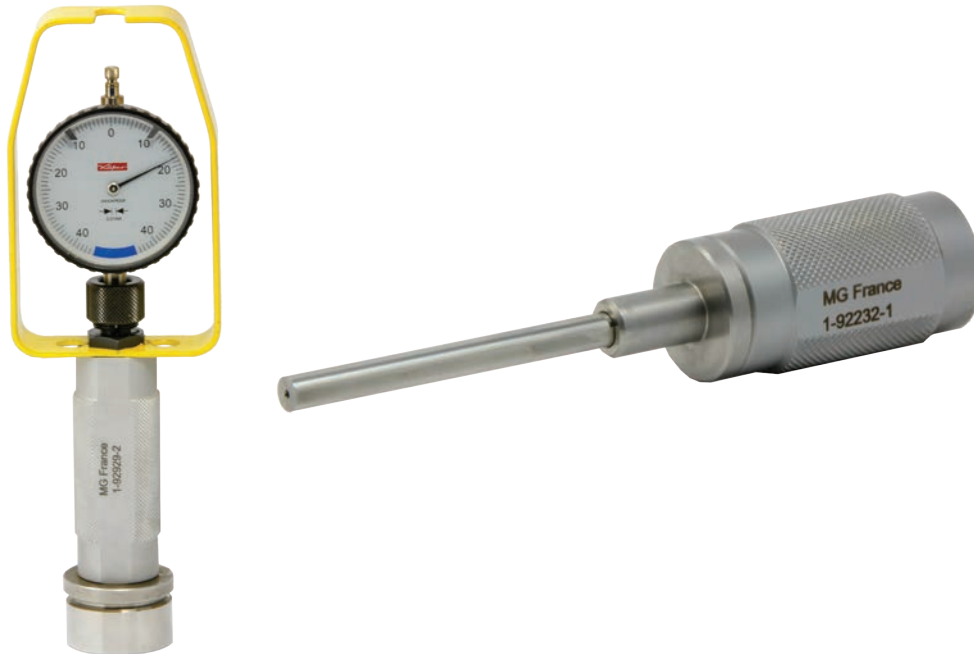
RÉALISATIONS SPÉCIALES

» Nous réalisons sur demande du spécial pour les tampons ou bagues pneumatiques. Un plan de la pièce à contrôler est impératif.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Plongeurs



NORME DE RÉFÉRENCE

» La norme de référence dépend essentiellement de l'élément géométrique dont on veut contrôler la longueur.

PARTICULARITÉS

» Ce type d'équipement permet de contrôler la profondeur d'un alésage, d'un taraudage, d'une empreinte TORX ou multipoints. La solution retenue pour le plongeur dépendra de la précision de la longueur à mesurer.

» Pour des tolérances de profondeur $> \pm 0.3$ mm, la solution du plongeur à ARRASEMENT est possible.

» Pour des tolérances plus petites, la solution du plongeur à comparateur (ou autre capteur) sera plus adaptée.

» Pour l'étude de réalisation, un plan de pièce est nécessaire pour déterminer les appuis du plongeur.

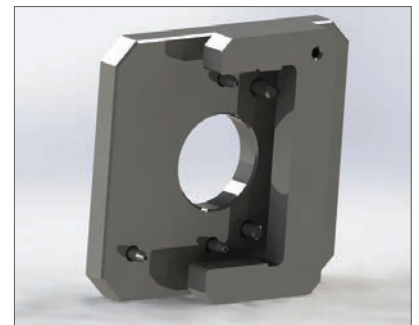
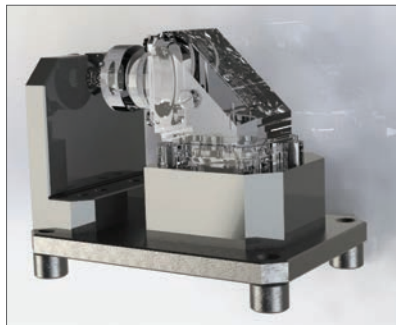
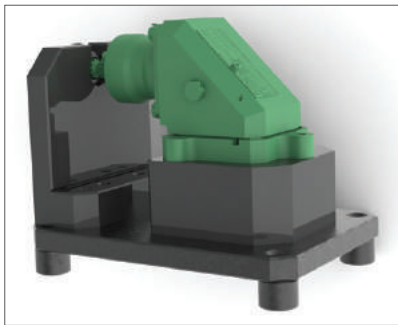
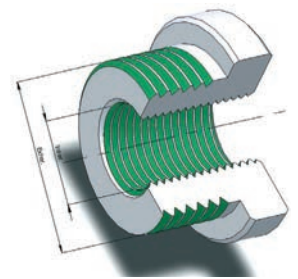
EXEMPLE DE COMMANDE

» Plongeur à arrassement $\varnothing 6$ 0/+0.2 pour longueur 35 0/+0.5.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Gabarits Ou Montages de Contrôle



NORME DE RÉFÉRENCE

» La norme de référence dépend essentiellement de l'élément géométrique dont on veut contrôler la longueur.

PARTICULARITÉS

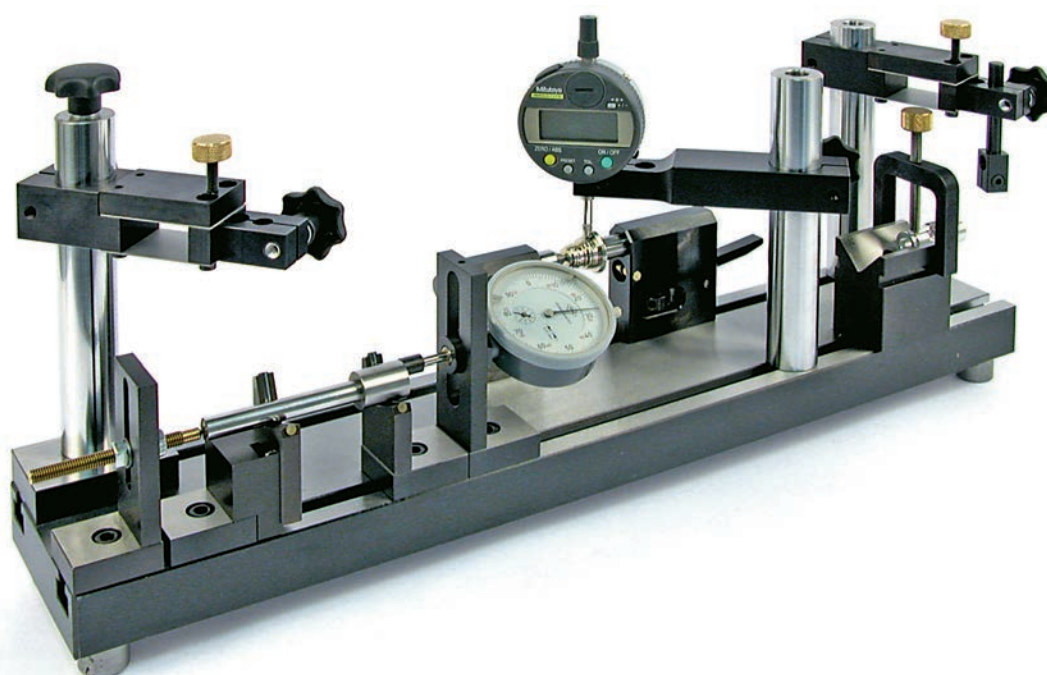
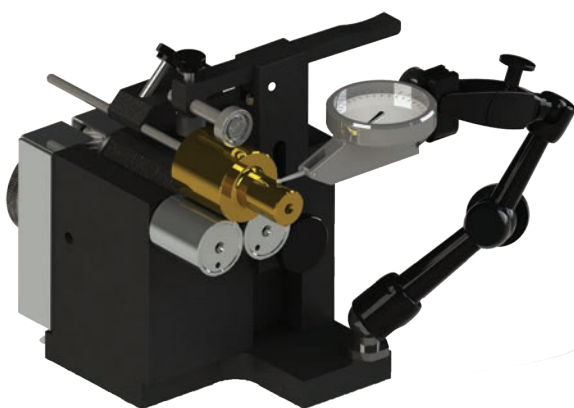
» Ce type d'équipement permet de contrôler la montabilité de pièce ou d'ensemble en simulant les éléments géométriques devant recevoir le produit contrôlé. Nous avons besoin des plans des produits pour l'étude et la réalisation de ce type d'équipement. Les spécifications du gabarit ou montage sont déterminés au mini ou maxi matière.

» Nous assurons ainsi la montabilité de la pièce ou de l'ensemble réalisé.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

APPAREILS DE CONTRÔLES SPÉCIAUX ET BANCS DE MESURE



» Renseignements techniques

» L'utilisation des calibres permet de contrôler par enveloppe une ou plusieurs cotes d'un produit. On peut ainsi juger globalement la conformité des caractéristiques en alliant l'aspect dimensionnel ainsi que l'aspect géométrique.

Ce domaine du contrôle est intéressant car il permet de vérifier la montabilité des produits qui est une composante prépondérante pour la qualification de leur conformité. Par contre, l'utilisation de calibres de contrôle ne permet pas d'avoir un résultat de mesure ; elle offre simplement une information de type attribut (bon/mauvais).

» L'obtention d'un résultat de mesure est une composante importante du contrôle et plus particulièrement du contrôle en cours de fabrication. Dans ce cas l'utilisateur a besoin de visualiser une mesure afin de déterminer la dérive d'un procédé qu'il soit interne ou externe à l'entreprise et pouvoir y apporter les corrections nécessaires.

» Nous proposons dans cette section différents types d'appareils spécifiques, de bancs et d'accessoires très utiles pour le contrôle de caractéristiques soit en complément de calibres, soit en combinant la matérialisation de géométrie et l'indication de contrôle.

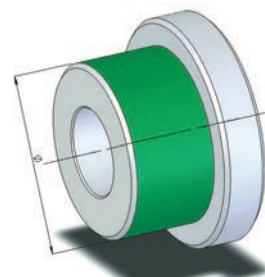
Les appareils de la gamme EASY par exemple permettent d'avoir une mesure du diamètre sur flancs de taraudage, la précision étant en partie donnée par le capteur de mesure utilisé. Il va permettre à l'utilisateur de voir l'évolution du diamètre sur flancs, de suivre cette spécification en S.P.C. par exemple et ainsi d'intervenir sur le procédé avant de sortir des tolérances. Mais il ne vérifie que cette caractéristique et uniquement celle-ci. Ce type d'appareil ne dispense pas l'utilisation d'un tampon fileté qui lui va vérifier globalement le diamètre sur flancs, le fond de filet, le pas ainsi que les angles du taraudage.

» Il est à noter que l'ensemble des produits présentés dans cette partie du catalogue n'est pas exhaustif. Quelle que soit la problématique de votre contrôle, nous pouvons étudier une solution sur mesure. Les bancs par exemple sont une base pour le contrôle mais nous développons toute une gamme de touches particulières, de potence, de vés... nécessaires à la préhension et au maintien des pièces sur l'appareil.

» Nous pouvons les régler, les adapter au contrôle spécifique d'une pièce et vous livrer une solution de contrôle « Clés en mains ». Dans une continuité logique, nous sommes capables aussi de vous proposer des montages de contrôle multicotes avec la partie logiciel qui s'y rapporte.

» Bien évidemment nous pouvons réaliser les étalons qui permettront d'étalonner ces systèmes de mesure.

» CE de mesure petite capacité



Référence	Capacité	Ø touches standards	Planéité	Parallélisme
C40	0 - 40 mm	Ø 2 - 8 mm	< 0.1 µm	< 1 µm
C90	0 - 90 mm	Ø 2 - 8 mm	< 0.1 µm	< 1 µm
C75150N	75 - C75150N	Ø 2 - 11 mm	< 0.3 µm	< 2 µm
5001	Sur embase			

Les capacités peuvent varier en fonction des touches choisies.

PARTICULARITÉS

- » Cette gamme de Cé de mesure est particulièrement adaptée pour le contrôle de petits diamètres avec grande précision.
- » Les Cés peuvent être équipés de différents types de touches pour le contrôle d'arbres lisses, de filetages extérieurs, d'engrenages, de cannelures...

CARACTÉRISTIQUES

- » Levier double pour déplacement de la touche rétractable, côté gauche / droite.
- » Dégagement de 12 mm de la touche mobile.
- » Butée réglable pour le centrage des pièces à contrôler.
- » Table d'appui interchangeable.
- » Adapté pour comparateurs ou palpeurs inductifs (fixation Ø 8 H7).

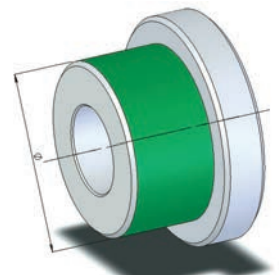
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **C40-2** : Cé de mesure capacité 0 - 40 mm avec touches fines de 2 mm.

Disponibilité du matériel

- Matériel en stock sur toutes les références indiquées
- En stock : Cés de mesure 0 - 40 et 0 - 90 avec touches Ø 2, 5, 8, couteau ép. 1 mm

» CE de mesure grande capacité FCP



Référence	D	Planéité	Parallélisme
	jusqu'à 30 mm	< 0.5 μm	< 2.5 μm
	30 à 60 mm	< 0.5 μm	< 3 μm
	60 à 150 mm	< 0.5 μm	< 3.5 μm
	150 à 300 mm	< 0.5 μm	< 4 μm

PARTICULARITÉS

- » Cette gamme de Cé de mesure est particulièrement adaptée pour le contrôle de grands diamètres avec grande précision qui nécessitent une portabilité de l'appareil.
- » Les Cés peuvent être équipés de différents types de touches pour le contrôle d'arbres lisses, de filetages extérieurs, d'engrenages, de cannelures...

CARACTÉRISTIQUES

- » Corps en fonte d'aluminium assurant légèreté et maniabilité.
- » Poignée en plastique garantissant l'isolation thermique.
- » Butée réglable pour le centrage des pièces à contrôler.
- » Force de mesure variable de 15 à 50 N.
- » Adapté pour comparateurs mécaniques ou palpeurs inductifs (fixation \varnothing 8).

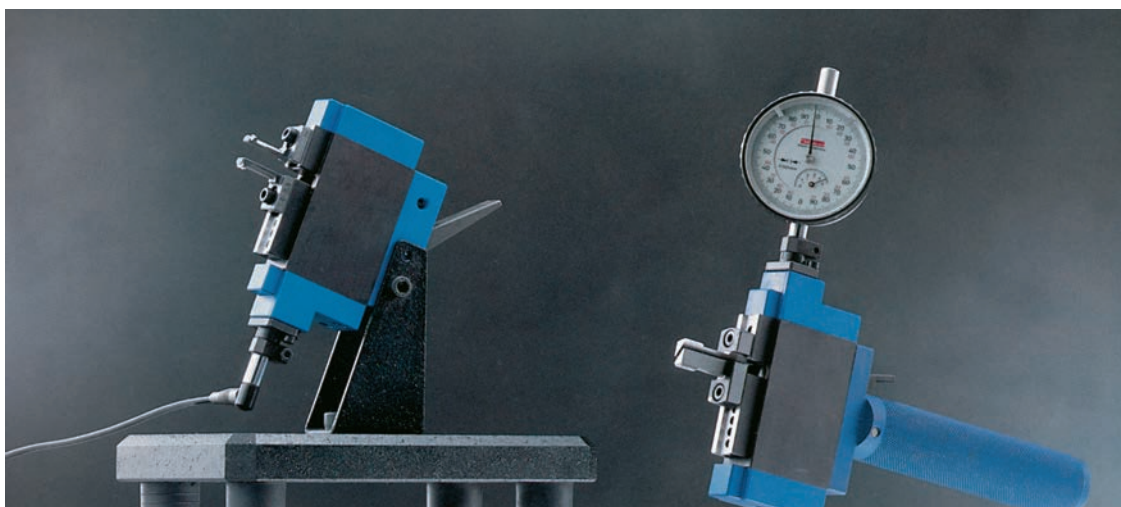
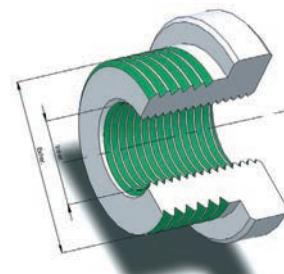
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **FCP 60** : Cé de mesure pour contrôle d'un diamètre lisse de 65 mm $0/+0.02$.

Disponibilité du matériel

- Nous consulter.

» Appareil EASY Pour le contrôle de filetage

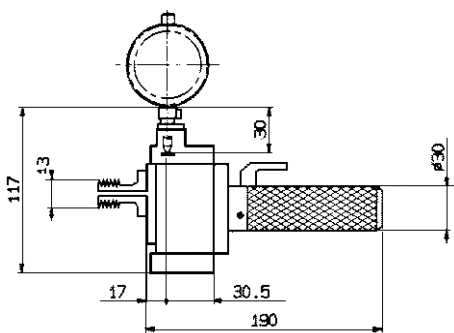


EASY - IB
Version sur embase pour intérieur

EASY - IP
Version portable pour intérieur

EASY - EB
Version sur embase pour extérieur

EASY - EP
Version portable pour extérieur



CARACTÉRISTIQUES

- » Corps en acier.
- » Touche mobile montée sur guidage à billes sans jeu.
- » Adapté pour comparateurs mécaniques ou palpeurs inductifs (fixation $\varnothing 8$).
- » Touches interchangeable rapidement.
- » Course totale de 6 mm.
- » Force standard de mesure 5N (d'autres valeurs sont possibles).

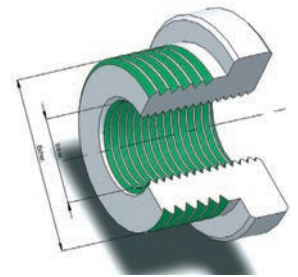
PARTICULARITÉS

- » Les appareils EASY permettent le contrôle de diamètres sur flancs pour des filetages internes, externes, profils cannelés, gorges et autres profils spéciaux.
- » Les appareils EASY sont montés sur embase (ou équipés d'un manche pour les rendre portatifs).

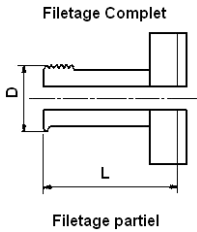
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **EASY - IB** : Appareil EASY monté sur embase pour contrôle d'un filetage intérieur par exemple.

» Touches et peignes Pour appareil easy



PEIGNES pour le contrôle de filetage intérieur

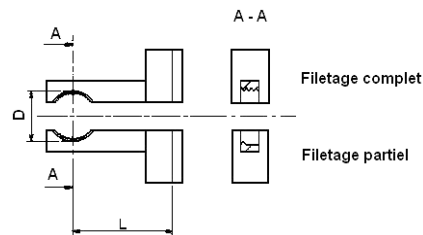


D	L
6 à 8 mm	17 mm
8 à 10 mm	19 mm
10 à 12 mm	22 mm
12 à 14 mm	24 mm

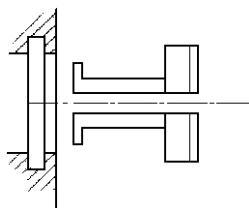
D	L
14 à 22 mm	26 mm
22 à 30 mm	31 mm
30 à 40 mm	36 mm
40 à 100 mm	40 mm

PEIGNES pour le contrôle de filetage extérieur

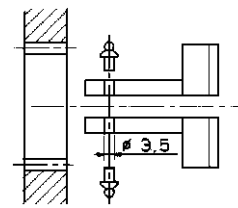
D	L
4 à 5 mm	10 mm
6 à 7 mm	11 mm
8 à 9 mm	14 mm
9 à 10 mm	16 mm



TOUCHES pour le contrôle de gorges



TOUCHES pour le contrôle de cannelures intérieures



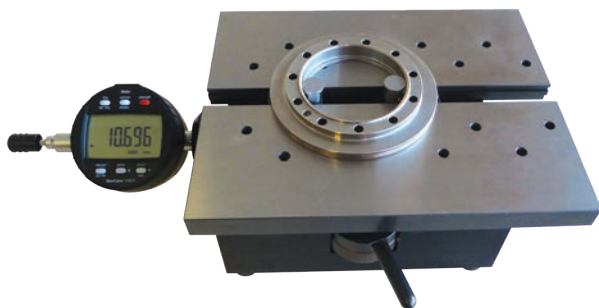
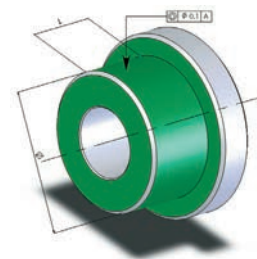
EXEMPLE DE COMMANDE

» **PEIGNES COMPLETS POUR EASY M10 x 1.00-6H** : Peignes pour EASY à filetage complet pour vérification de filetage intérieur.

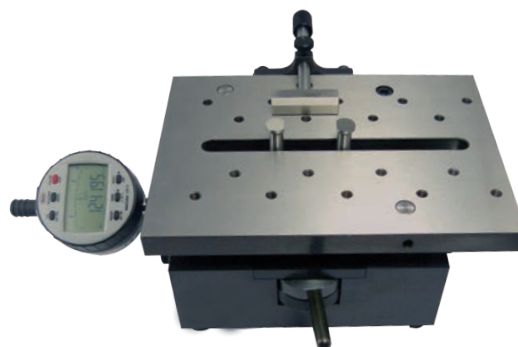
» Ce type d'appareil nécessite l'emploi d'un étalon.

Dans le cas présent une **Bague Filetée Etalon** de **M10 x 1.00** avec un diamètre sur flancs au milieu de tolérance du produit avec valeur de référence gravée.

» Table de mesure POLYTEST Intérieur / Extérieur



Polytest 100-2P
Polytest standard 2 points



Polytest 100-2P-H
Table réglable en hauteur

Référence	Capacité	
	Ø intérieur	Ø extérieur
Polytest P100-2P (standard)	4 - 145 mm	0 - 130 mm
Polytest P100-2P-GC (grande capacité)	4 - 195 mm	0 - 180 mm
Polytest P100-3P (3 points)	X - 140 mm	0 - 110 mm
Polytest P100-2P-H (table réglable en hauteur)	4 - 145 mm	0 - 130 mm

PARTICULARITÉS

- » Les bancs de mesure POLYTEST permettent le contrôle de surfaces intérieures ou extérieures avec appui de la pièce sur la table. La mesure se fait sans influence de l'opérateur.
- » L'inversion du sens de mesure (intérieur / extérieur) et la gestion de la force de mesure se fait simplement en manoeuvrant la molette frontale. Cette fonction est blocable par vis.
- » Les butées de course mini et maxi sont réglables par 2 boutons, de chaque coté.

CARACTÉRISTIQUES

- » Dimensions : 195 mm x 152 mm.
- » Course de mesure directe (touche mobile) : 35 mm.
- » Les pièces en mouvement sont en acier traité et rectifiées.
- » Adapté pour comparateurs ou palpeurs inductifs (fixation Ø 8 H7).
- » Le guidage du mouvement en translation est assuré par un guidage à billes de précision.
- » Touches interchangeables rapidement.

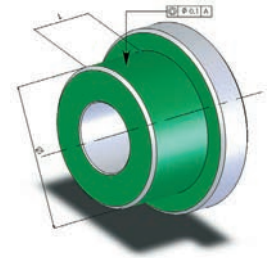
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **POLYTEST P100-2P** : Banc de mesure polytest 100 (voir capacités ci-dessus).
- » Attention, le banc est livré nu sans touche ni accessoire.
- » Les touches et accessoires sont à prévoir à la commande.

Disponibilité du matériel

- Matériel en stock : POLYTEST, jeux de touches standards, butée réglable, supports et réhausses
- Toute application spéciale (touches, capacités ...), nous consulter

» Touches de mesure Pour POLYTEST

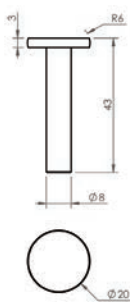


TOUCHES DE MESURE pour le contrôle INTÉRIEUR

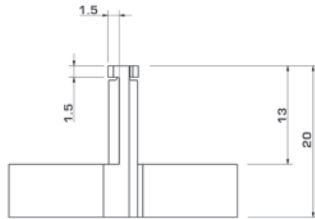
Réf. P100-1



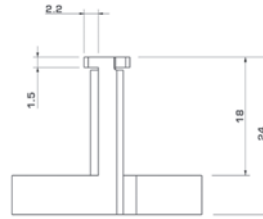
Réf. P100-2



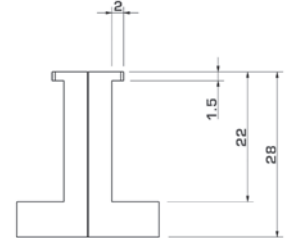
Réf. P100-10



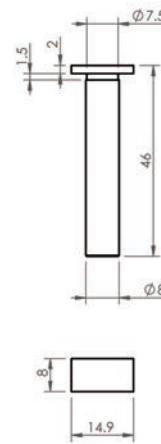
Réf. P100-11



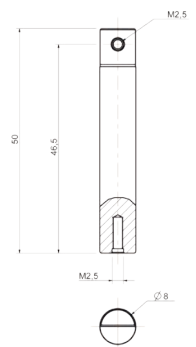
Réf. P100-12



Réf. P100-4



Réf. P100-20



Réf. P100-3

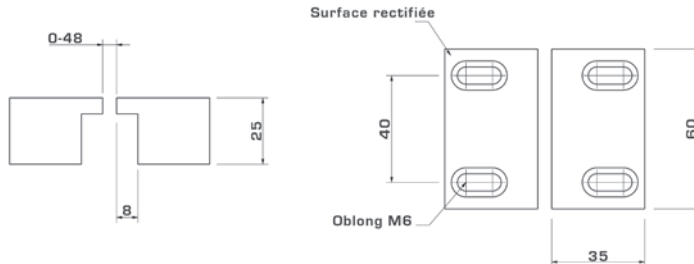
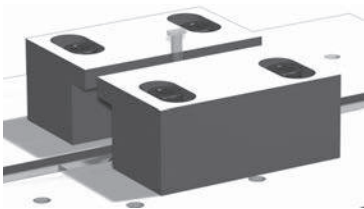


Exemple de touches	Référence	Capacité
Touches mesure intérieur	P100-1	Mini Ø 24
Touches mesure intérieur	P100-2	Mini Ø 40
Touches mesure int. + ext.	P100-3	-
Touches mesure extérieur	P100-4	-
Touches mesure intérieur	P100-10	Mini Ø 4
Touches mesure intérieur	P100-11	Mini Ø 7
Touches mesure intérieur	P100-12	Mini Ø 12
Support touches intérieur (pour touche P100-10 à 12)	P100-15	-
Support touches M2.5 (utilisation touche comparateur)	P100-20	-

ACCESSOIRES

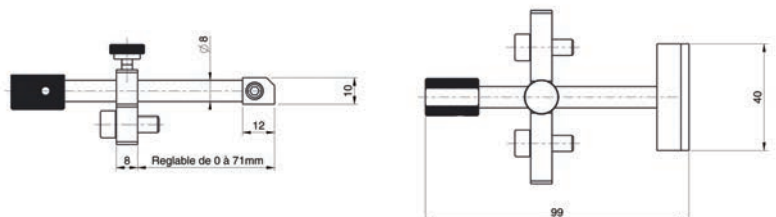
Réf. P100-R

Réhausse pour utilisation touches sur support

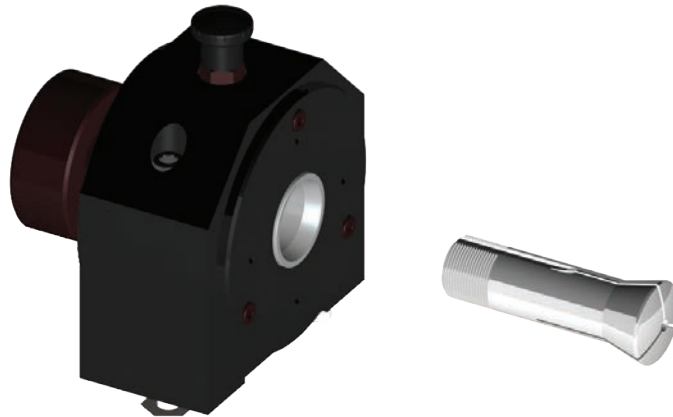
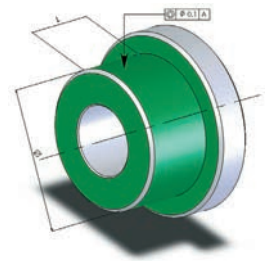


Réf. P100-B

Butée d'appui réglable (pour mesure en série)



» Poupée tournante



PARTICULARITÉS

- » Cette poupée est destinée à être montée sur une table à rainures afin de permettre la vérification de la concentricité d'une pièce par rapport à une référence ainsi que du battement.
- » Egalement utilisé sur un projecteur pour la mise en rotation de la pièce.

CARACTÉRISTIQUES

- » Prise de pièce avec pince W20 standard (type schaublin) ou autre type sur demande.
- » Blocage en rotation pour ouverture de la pince.
- » Broche montée sur roulement de précision.
- » Précision d'environ 4 μm .
- » Fixation prévue pour montage sur rainure "T" 8H7 sur table à rainure.
- » Différents supports de capteur sont disponibles.
- » Existe en W25 sur demande.

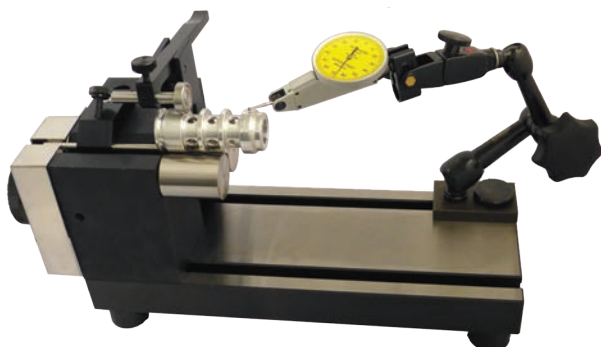
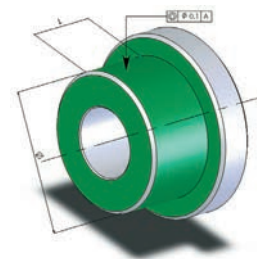
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **PTW20** : Poupée Tournante pour contrôle concentricité.

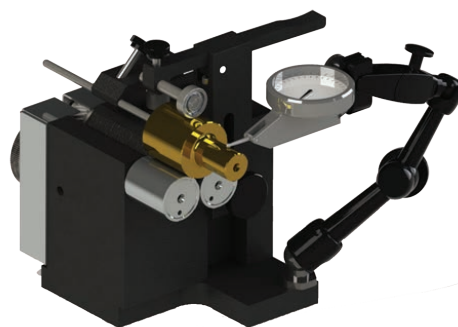
Disponibilité du matériel

- En stock.

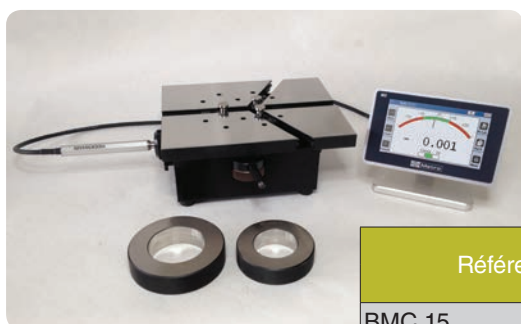
» Banc de mesure De concentricité et de battement



Version **Standard**



Version **Compacte**



**Banc de Mesure 3 Points
Avec Afficheur M3**

Référence	Capacité	
	Ø mini	Ø maxi
BMC 15	0.2 mm	15 mm
BMC 60	3.8 mm	60 mm
BMC 150	10 mm	150 mm

PARTICULARITÉS

- » Ce banc permet le contrôle de concentricité par rapport à une surface de référence et de battement aussi bien en extérieur qu'en intérieur.
- » Il est possible de contrôler plusieurs caractéristiques de concentricités ou de battements par ajout de supports, bras et capteurs de mesure.
- » L'ensemble est composé : d'une table compacte, rainurée de 250 ou 350 mm, d'une colonne réglable à blocage axial et d'un bras de support de comparateur ou d'un bras articulé.

CARACTÉRISTIQUES

- » Système de rouleaux de précision.
- » Galet de maintien en position radiale monté sur roulement et réglable par un levier.
- » Butée pour mise en position de la pièce, contrôle en série ou semi-série.
- » Erreur de mesure < 2 µm.
- » Mesure avec indicateur à levier, comparateur, capteur mécanique ou digital.
- » En option, possibilité de monter la colonne de mesure sur rail à bille pour déplacement axial du système de mesure (permet de dégager rapidement).

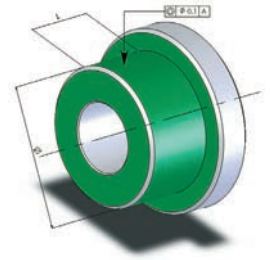
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **BMC 60** : Banc de Mesure de Concentricité capacité 3.8 mm à 60 mm.

Disponibilité du matériel

- En stock.

» Banc de mesure de rectitude



Référence	Réglage	Capacité Ø maxi
BMR - VF	Vés fixes. Pas de réglage possible	35 mm
BMR - VS	Manuel. Serrage par vis	35 mm
BMR - VM	Par vis micrométrique	35 mm

PARTICULARITÉS

» Ce banc permet le contrôle de concentricité par rapport à une surface de référence et de battement aussi bien en extérieur qu'en intérieur. L'ensemble est composé d'une table rainurée de 250 mm, d'une colonne réglable à blocage axial et d'un bras de support de comparateur.

» Il est possible de contrôler plusieurs caractéristiques de concentricités ou de battements par ajout de supports, bras et capteurs de mesure.

CARACTÉRISTIQUES

- » Colonne de mesure montée sur rail à billes de haute précision.
- » Longueur de mesure standard jusqu'à 800 mm.
- » Possibilité de dégauchir la position des deux extrémités de la pièce par vis de réglage.

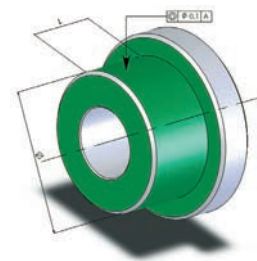
EXEMPLE DE COMMANDE

- » **BMR - VM** : Banc de Mesure de rectitude avec réglage du banc par vis micrométrique.

Disponibilité du matériel

- En stock.

» Table pour mesure modulaire

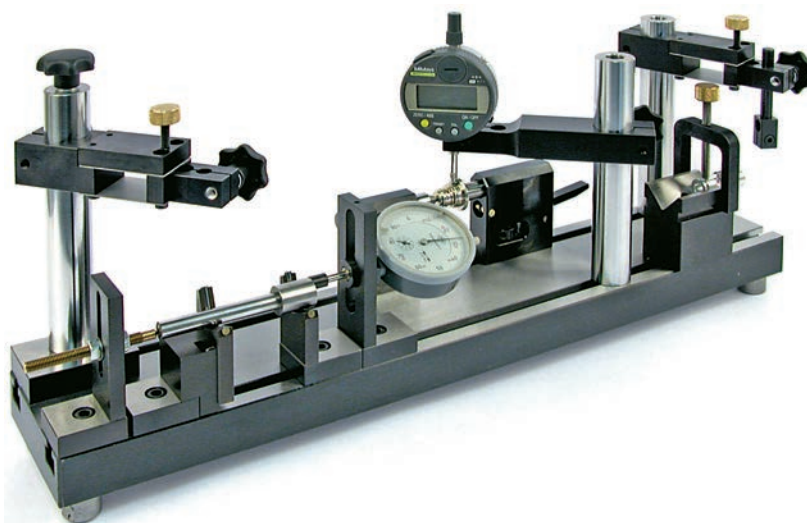


APPLICATION

- » Permet de créer votre montage de contrôle à partir d'éléments standards multi-utilisation.
- » Utilisation courante en atelier, en métrologie et laboratoire, ...

CARACTÉRISTIQUES

- » Tous les éléments se montent en standard sur les tables rainurées avec rainure en T 8H7 ou suivant votre application.
- » Toutes les pièces de précision sont trempées et rectifiées.



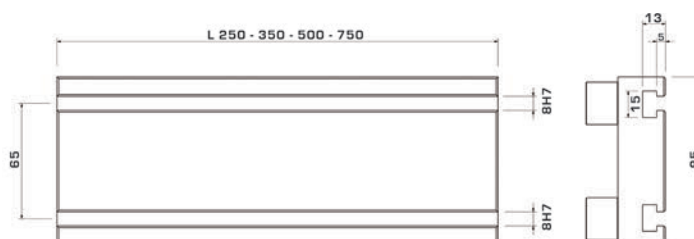
Exemple d'utilisation

Tables rainurées

Acier cémenté trempé.
Rainure en T largeur 8 H7 normalisé.

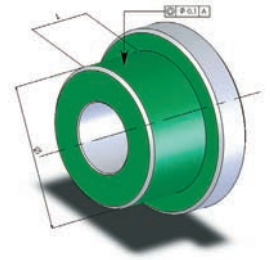


Référence	Longueur utile
TR 250	250 mm
TR 350	350 mm
TR 500	500 mm
TR 750	750 mm
Sur demande	> 750 mm



» Supports et Butées

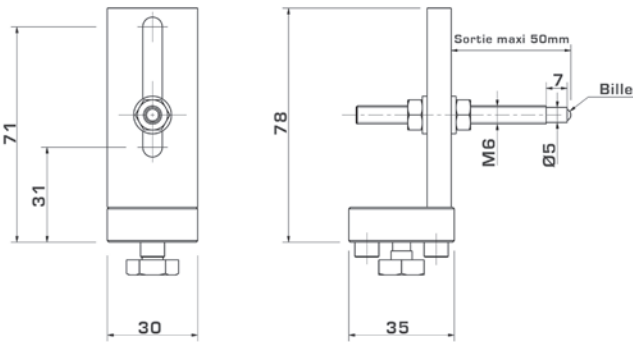
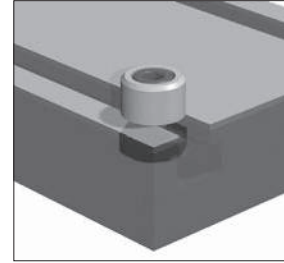
Table pour mesure modulaire



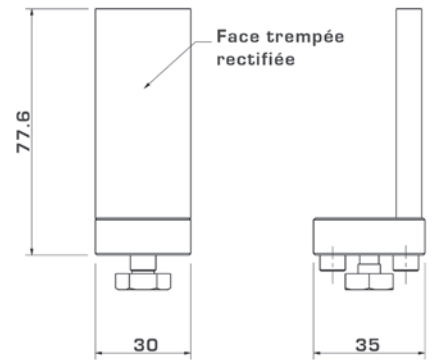
Supports / Butées

Référence	Type
2140TU	Butée réglable cylindrique
2142TU	Butée plate
2143TU	Butée d'arrêt pour TU
2141TUSH	Support comparateur horizontal
2301TU	Système de bridage à galet
2305	Système d'entraînement en rotation

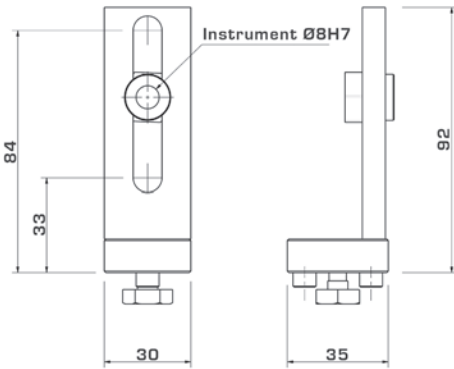
Réf. 2143TU



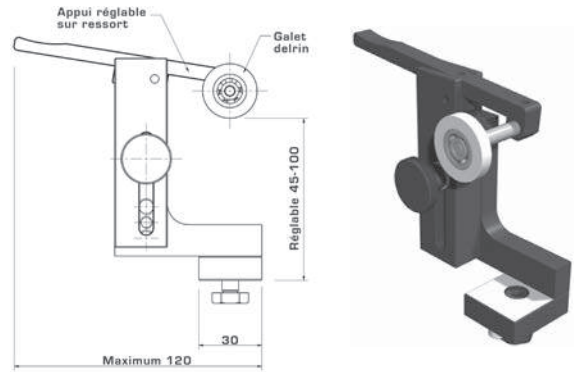
Réf. 2140TU



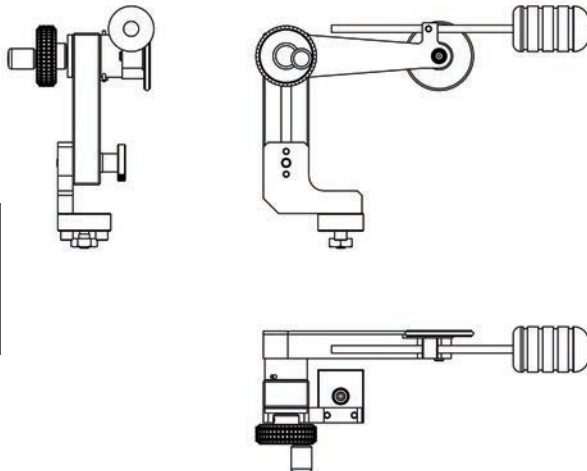
Réf. 2142TU



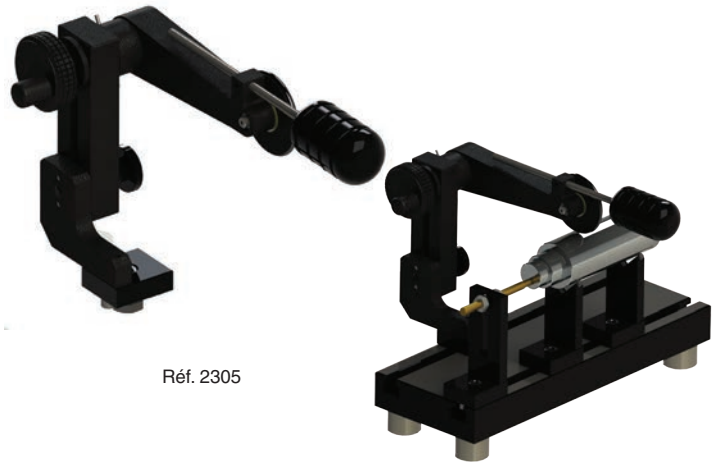
Réf. 2141TU



Réf. 2301TU

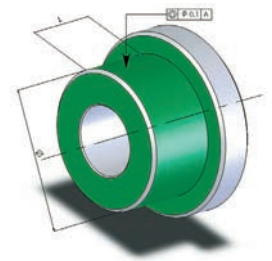


Réf. 2305



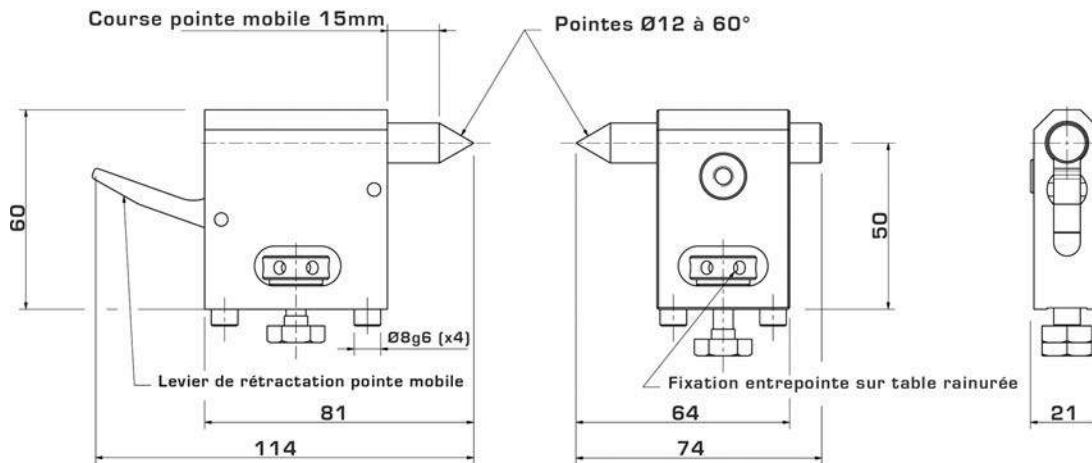
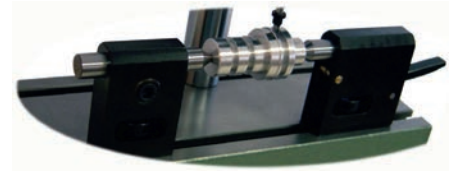
» Poupées entre-pointes et vés

Table pour mesure modulaire



Poupées entre-pointes

Référence	Type	Angle	Hauteur
2220TU	Entre-pointes (paire)	60°	50 mm
2221TU	Rehausses (paire)		30 mm



Autres Ø de pointes possibles, nous consulter.

Vés

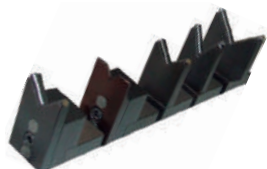
Référence	Type	Angle	Capacité Ø	Réglable en hauteur
2101TUF	A barreaux carbure	90°	35 mm	-
2101TUR				•
2102TUF		60°	24 mm	-
2102TUR				•
2161TUF	A barreaux carbure	90°	60 mm	-
2162TUF			90 mm	-
2151TUF	A barreaux carbure	90° / incliné 22°30	35 mm	-
2151TUR				•
2123TUER	Epaisseur réduite	90°	20 mm	•
2124TUER		60°	18 mm	•
2125TUER		90° / incliné 22°30	20 mm	-
2191TU	Réhausse 30 mm	-	-	-
2230TUET	A étrier avec tenon	90°	35 mm	-



Réf. 2101TUF - 2102TUF



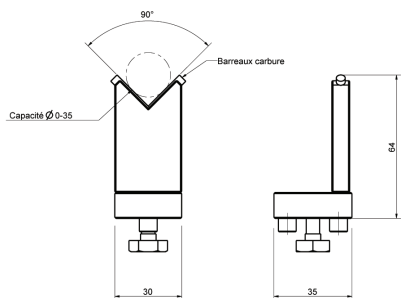
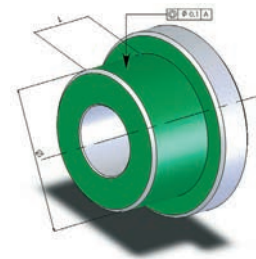
Réf. 2230TUET



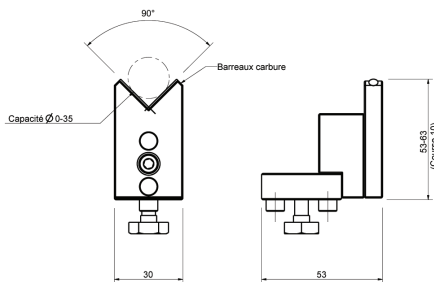
Réf. 2101TUR - 2123TUER - 2101TUF - 2102TUF - 2161TUF

» Poupées entre-pointes et vés

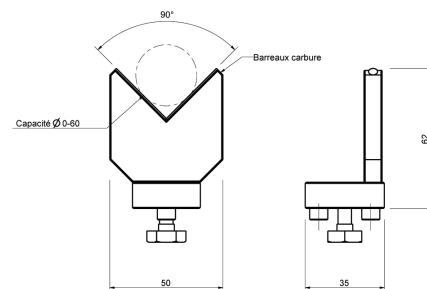
Table pour mesure modulaire



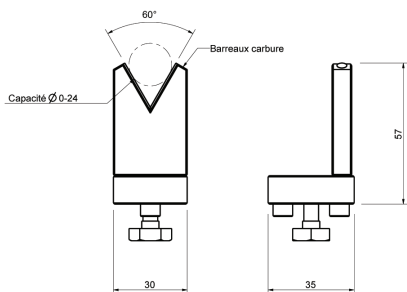
Réf. 2101TUF



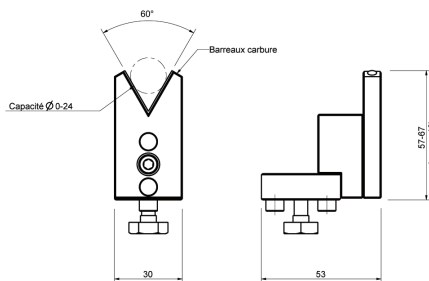
Réf. 2101TUR



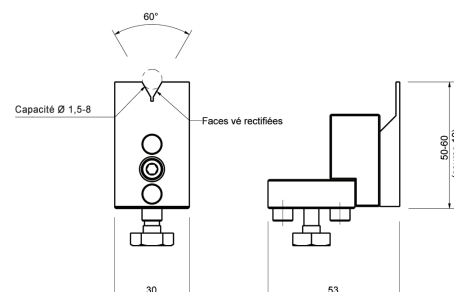
Réf. 2161TUF



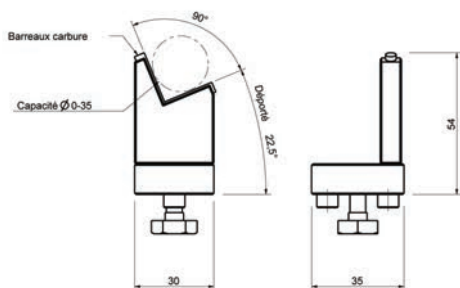
Réf. 2102TUF



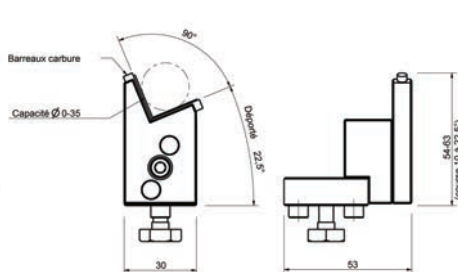
Réf. 2102TUR



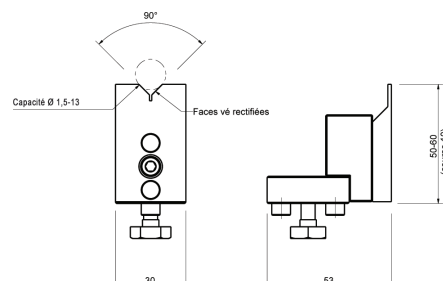
Réf. 2124TUF



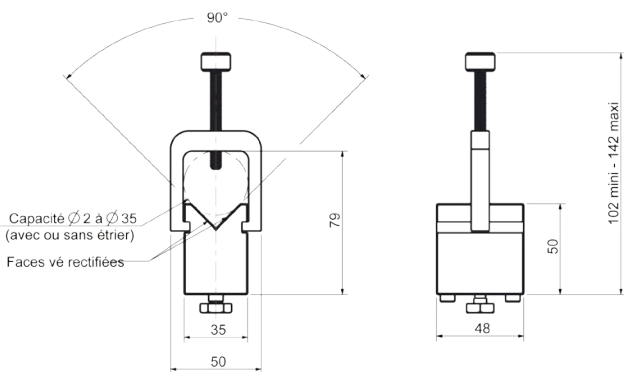
Réf. 2151TUF



Réf. 2151TUR



Réf. 2123TUF



Réf. 2230TUF

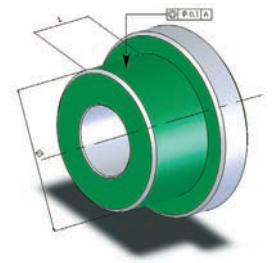
Sur demande, livrable :

- Sans goupille sur la face intérieure
- En paire, appariée

Vé incliné de 22°30' : permet le contrôle du Ø et de la circularité. Il enregistre le Ø inscrit dans la section vraie de la pièce plus le défaut de forme.

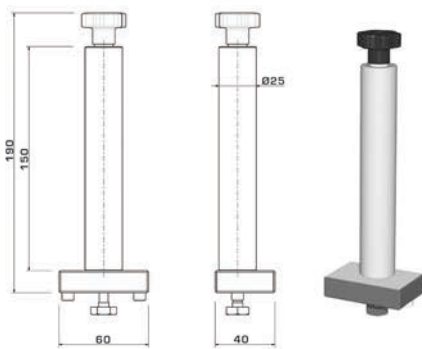
» Colonnes

Table pour mesure modulaire

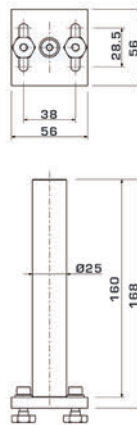


Colonnes

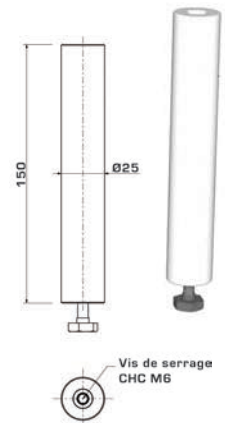
Référence	Type	Ø	Hauteur	Blocage
2010TU	Fixe	25 mm	150 mm	Clé
2011TUR	Réglage transversal	25 mm	160 mm	Clé
2012TURA	Coulissante guidée à blocage	25 mm	160 mm	Bouton
2311TU	Bras articulé guidé (colonne + bras)	-	178 mm (56x51x71)	Bouton



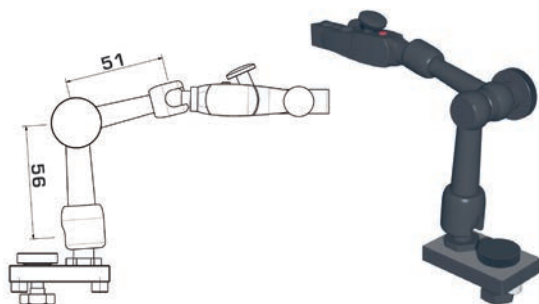
Réf. 2012TURA



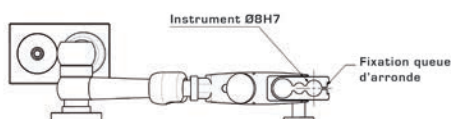
Réf. 2011TUR



Réf. 2010TU



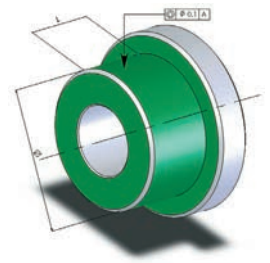
Réf. 2311TU



Autres dimensions sur demande

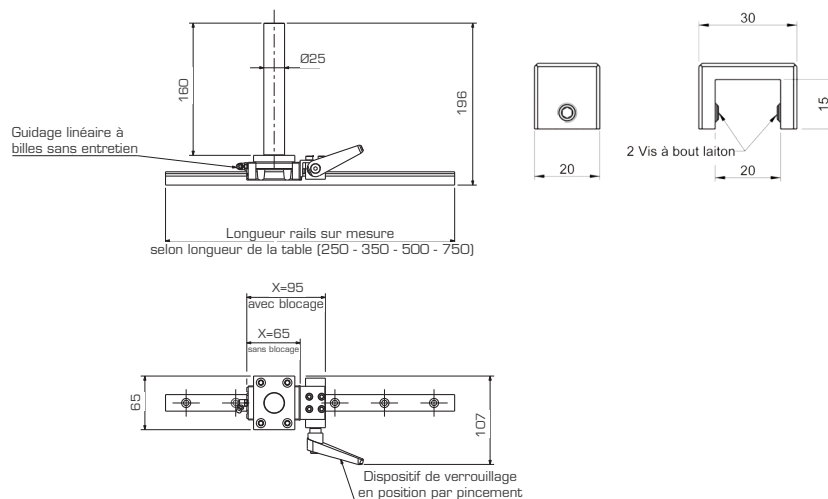
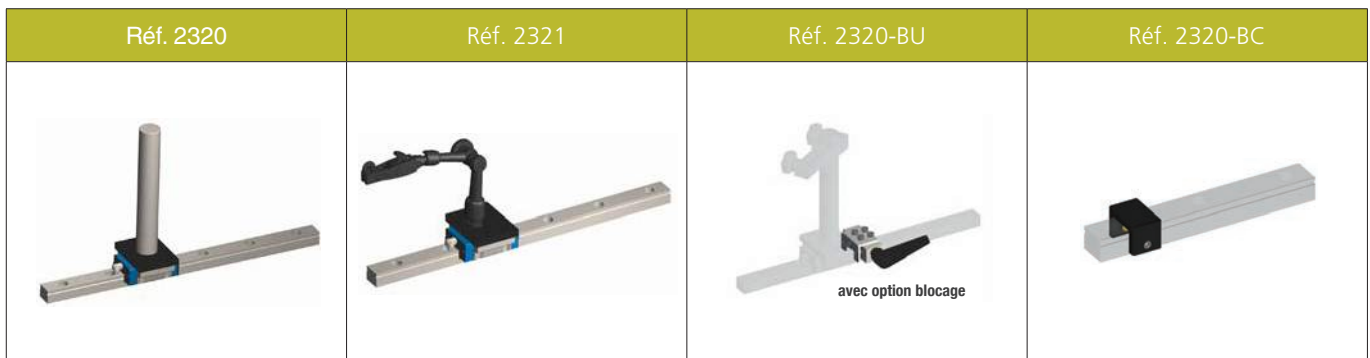
» Colonnes

Table pour mesure modulaire



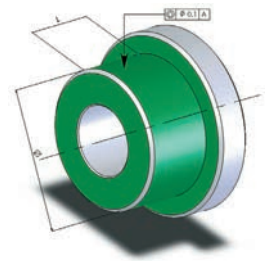
Référence	Type	Ø	Hauteur
2320*	Guidage linéaire + Colonne	25 mm	160 - 196 mm
2321*	Guidage linéaire + Bras articulé	-	145 - 181 mm
2320-BC	Option blocage pour Réf. 2320 ou Réf. 2321		
2320-BU	Butée de position réglable et blocable		

*150 - 250 - 350 - 500 - 750 - Spéciale (longueur du rail au choix)
 Longueur utile = Longueur totale - X mm (position des butées sur demande)



» Bras

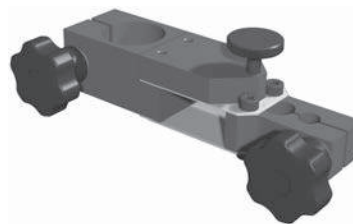
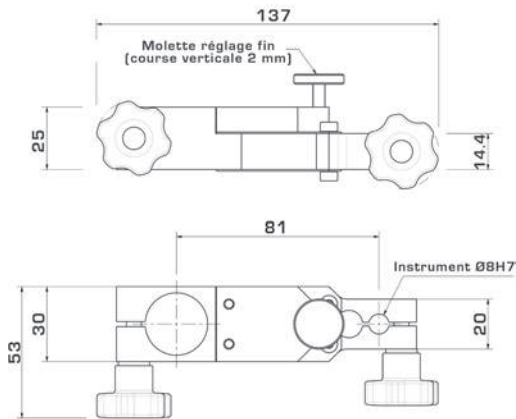
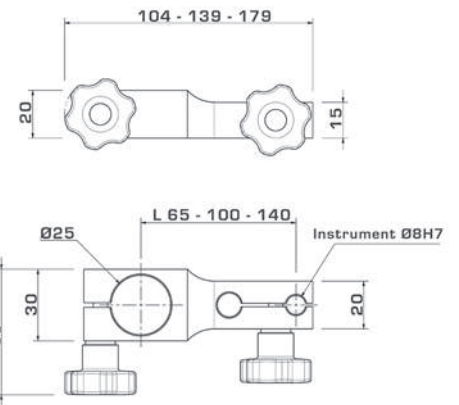
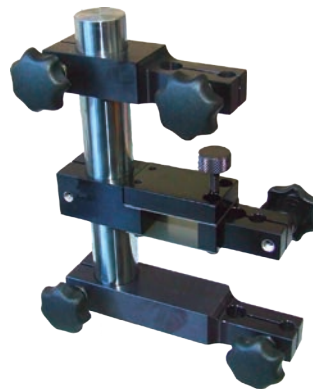
Table pour mesure modulaire



Bras

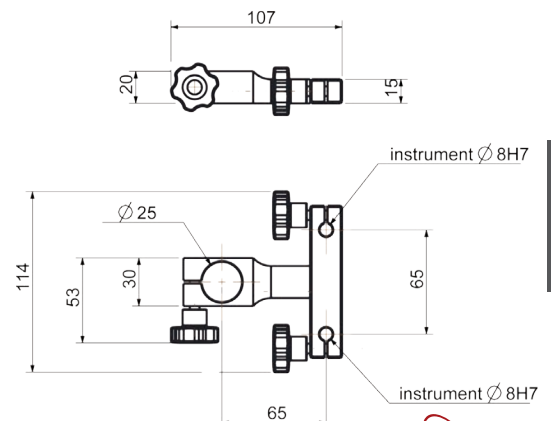
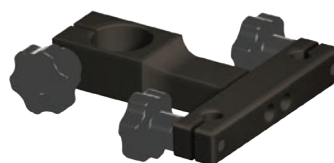
Référence	Type	Entraxe	Alésage Ø
2001S	Standard	65 mm	25H7 / 8H7
2002S	Standard	100 mm	25H7 / 8H7
2003S	Standard	140 mm	25H7 / 8H7
2006RF	A réglage fin	81 mm	25H7 / 8H7
2008S	Standard double	65 x 65 mm	25H7 / 8H7 (x2)

Réf. 2001 à 2003S



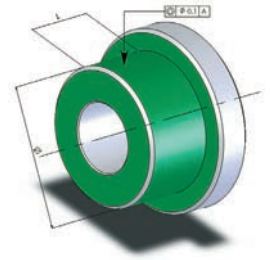
Réf. 2006RF

Réf. 2008S



» Exemples d'application

Table pour mesure modulaire

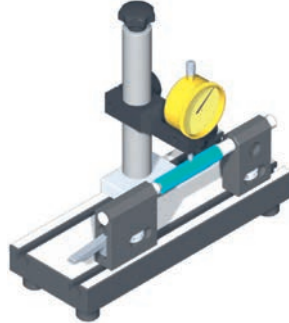


Exemples d'application

Prévoir la touche de comparateur adaptée en fonction de votre application.

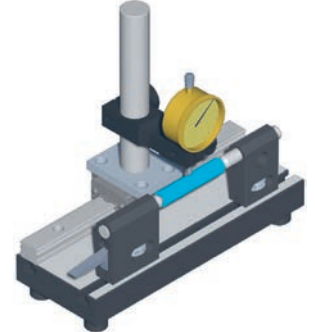
Banc entre-pointes

Contrôle défaut concentricité, circularité, battement...
Table rainurée 2501
Paire entre-pointes 2220TU
Colonne 2012TURA
Bras 2001S



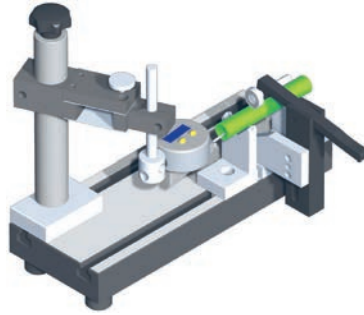
Entre-pointes avec guidage linéaire

Contrôle défaut concentricité, circularité, battement...+ contrôle rectitude
Table rainurée 2501
Paire entre-pointes 2220TU
Rail + Colonne 2320TU
Bras 2001S



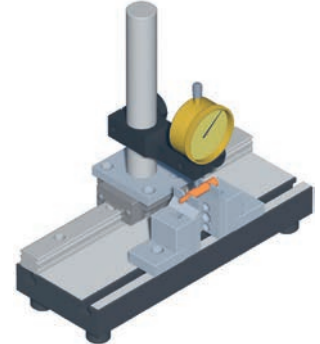
Vés avec bridage

Contrôle défaut concentricité, circularité, battement...
Table rainurée 2501
Paire de vés 2101TUF
Bridage à galet 2301TU
Colonne 2012TURA
Bras 2006RF



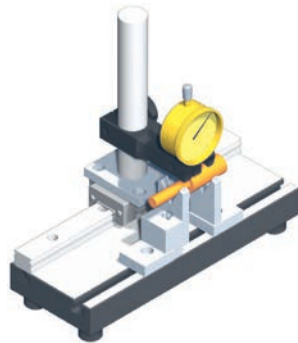
Vés épaisseur réduite avec guidage linéaire

Contrôle défaut concentricité, circularité, battement, rectitude... pour pièces de petites dimensions ou portées réduites
Table rainurée 2501
Paire de vés 2124TUER
Rail + Colonne 2320TU
Bras 2001S



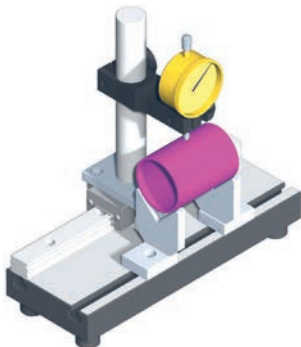
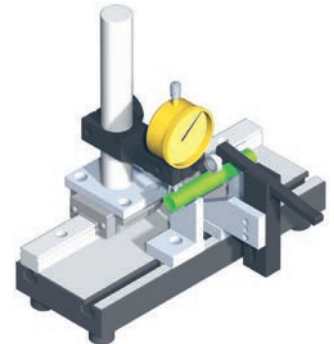
Vés réglables avec guidage linéaire

Contrôle défaut concentricité, circularité, triangulation, battement, rectitude...pour pièces épaulées
Table rainurée 2501
Vés 2102TUR + 2102TUF
Rail + Colonne 2320TU
Bras 2001S



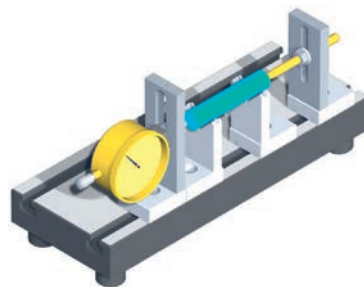
Vés avec bridage et guidage linéaire

Contrôle défaut concentricité, circularité, battement, rectitude...
Table rainurée 2501
Paire de vés 2101TUF
Bridage à galet 2301TU
Rail + Colonne 2320TU
Bras 2001S



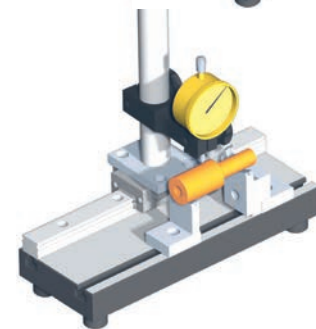
Vés de grande capacité avec guidage linéaire

Contrôle défaut concentricité, circularité, battement, rectitude...pour pièces de grandes dimensions
Table rainurée 2501
Paire de vés 2161TUF
Rail + Colonne 2320TU
Bras 2001S



Vés avec butée et mesure axiale

Contrôle de battement de face et de longueur
Table rainurée 2501
Paire de vés 2101TUF
Support 2141TUSH
Butée 2140TU



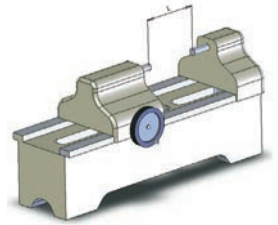
Vés réglables inclinés avec guidage linéaire

Contrôle de \varnothing , défaut concentricité, circularité, battement, rectitude...pour pièces épaulées
Table rainurée 2501
Vés 2151TUF + 2151TUR
Rail + Colonne 2320TU
Bras 2001S

LE LABORATOIRE DE MÉTROLOGIE



» Le laboratoire de métrologie



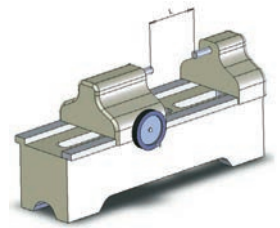
» **MG France** dispose d'un **Laboratoire de Métrologie Dimensionnelle** pour permettre l'étalonnage, le contrôle, la vérification et la maintenance des étalons et calibres de contrôles dimensionnels.

» Depuis octobre 2001, notre laboratoire est accrédité par le **COFRAC** sous le numéro **2-1439** (portée disponible sur www.cofrac.fr) preuve de sa compétence en matière de contrôles et de vérifications dimensionnels.

» Les conditions ambiantes sont régulées par un groupe de climatisation assurant une température de $20^{\circ} \pm 0,5^{\circ}$ et une hygrométrie $\leq 60\%$. Cette maîtrise des conditions environnantes est indispensable pour obtenir des mesures fiables ainsi que pour la protection contre la corrosion des matériels, équipements et étalons utilisés pour le contrôle de nos produits.



» Les documents d'étalonnage



- » Les activités de notre laboratoire vont de la vérification du matériel neuf à la prestation d'étalonnage sur le matériel ancien.
- » Avec la fourniture de calibres de contrôles ou en prestation d'étalonnage, nous pouvons vous proposer deux types de certificat d'étalonnage.

Les PV de contrôle COFRAC

Lors de prestation d'étalonnage COFRAC, nous fournissons les documents suivants :

• Un CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE :

Ce document fournit toutes les indications nécessaires relatives au produit étalonné, aux conditions, moyens et méthodes utilisés pour l'étalonnage ainsi que les résultats des mesures observées. Ce document suit les recommandations du fascicule FD X 07-012.

• Un CONSTAT DE VÉRIFICATION :

Ce document fournit toutes les indications nécessaires relatives au produit étalonné, aux conditions, moyens et méthodes utilisés pour l'étalonnage ainsi que les résultats de mesure observées et leur conformité par rapport aux spécifications normalisées ou visées par le client. Ce document suit les recommandations du fascicule X 07-011.

MG FRANCE MÉTROLOGIE		RAPPORT DE CONTRÔLE Certificate of Calibration 1603723	LABORATOIRE DE MÉTROLOGIE Température de ref. : 20°C Humidité relative : 20% - 35%	
CLIENT / DESTINAIRE MG France				
REPRÉSENTANT / DESTINAIRE TLD 4 E7				
OBJET / INSTRUMENT Bloc de mesure SIP 302M, n° BH 001-1 avec touches de 5 mm				
N° E. 02.202 (Dec-1994)				
Méthode de mesure / Méthode 07mm, n° Identification C0037				
N° de série / N° de série 199402-1				
N° de série / N° de série 18681				
C114328A00				
Mesures Measurements	Tolérance Max Upper Tolerance	Tolérance Min Lower Tolerance	Limite Usure Wear Limit	Résultats Results
Donnée ENTRE D1	4,0217			CONFORME
Donnée ENTRE D2	4,0226	4,0205	4,02075	CONFORME
Donnée ENTRE D3				CONFORME
Donnée NEP D1	4,0316	4,0305	4,03075	CONFORME
Donnée NEP D2	4,0326			CONFORME
Observations / Observations				
Incertitude de mesure / Uncertainty of Measurement 0,8 µm ± 4,9.10 ⁻⁷ D				
Revisé / Revisé CONFORME				
Le technicien / Le technicien Laurie LANTIER				
Responsable / Responsable 16.03.2016				
Date de l'étalonnage / Date of Calibration				

Les PV de contrôle « rattachés »

- » Ces documents sont condensés et plus simples à lire. Ils comportent les mêmes indications que les PV COFRAC mais de façons synthétiques.
- » Les méthodes de mesures ainsi que les modalités de stockage sont différentes des **PV COFRAC**.

Exemple de commande

- » Le PV n'est pas livré automatiquement avec les calibres, il est nécessaire de le spécifier lors de votre commande.
- » **PV COFRAC** : PV type COFRAC avec un Constat d'étalonnage et un constat de vérification.

» Demandez votre devis en ligne



» **MG France** met à votre disposition un site internet marchand destiné à tous ses clients. Ce site internet vous permet d'obtenir des offres de prix rapidement et d'avoir une idée précise de la disponibilité du matériel, qu'il soit standard ou spécial.

Les types de produits concernés sont : les Piges, les Tampons Lisses en Acier et Carbure, Les Bagues lisses en Acier, les Tampons filetés, les Bagues filetées et l'étalonnage. Le reste sera développé dans le futur.

Le principe est très simple et résumé ci-dessous en 5 étapes :

>> Connectez-vous sur www.mgfrance.fr



1

Identifiez-vous avec votre adresse mail et le mot de passe qui vous a été préalablement communiqué, dans la zone à gauche de l'écran.

2

Faites le choix, dans le bandeau du haut, du type de produit : calibres lisses, calibres filetés ou étalonnage. Puis, à gauche, le produit souhaité : piges, tampons lisses, bagues lisses, calibres mâchoires, etc...





3 Deux types de recherches sont possibles

» Selon des données formatées : matière, type, dimension, qualité, pas, etc...

» Selon une désignation structurée, plus pratique lorsque l'on a l'habitude du site.

L'article peut être ajouté au panier (visualisez vos choix via le bouton "Accéder au panier").

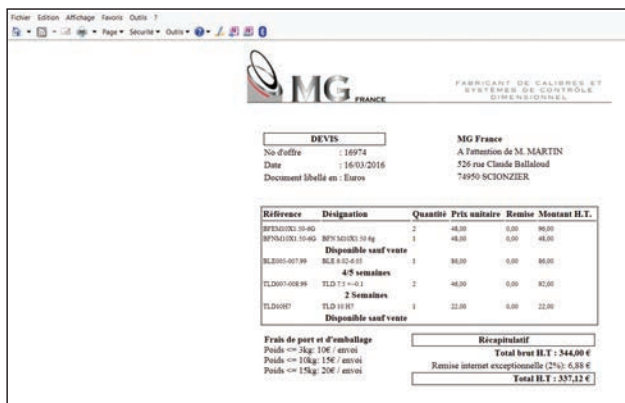
4 Lorsque vous êtes dans le panier, le bouton « Modifier » vous permet de modifier la quantité ainsi que la désignation s'il s'agit d'un article générique.

Il est à noter que le panier est cumulatif, tant que le bouton « Vider le panier » n'a pas été utilisé. Vous pouvez donc sortir du site et reprendre votre demande plus tard sans perte d'information.



5 Lorsque votre demande est complète, le bouton « Demande d'offre » vous permet de recevoir immédiatement une offre sur votre adresse mail. Cliquez sur le lien HTML pour la visualiser ou l'imprimer.

Une simple communication du numéro de devis permettra la passation de votre commande auprès de notre service commercial.



N'hésitez pas à contacter notre service commercial si besoin au 04 50 96 37 74.

» Conditions générales de vente

OPPOSABILITE DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE :

Nos conditions générales de vente régiront seules nos ventes, à l'exclusion des conditions générales d'achat du client et de tout autre document émanant de lui, les dispositions y figurant se trouvant annulées de plein droit et sans formalité.

Toute commande passée implique l'acceptation de nos Conditions Générales de Ventes définies ci-dessous. Sauf accord spécial écrit de notre part, toutes dispositions sont considérées comme nulles et non avenues.

1/ Prix :

Nos prix s'entendent hors taxes pour toutes marchandises départ usine et non emballée. Les commandes acceptées sont facturées au tarif en vigueur à la date de livraison. En cas de variation de notre tarif et si les marchandises qui ont fait l'objet d'une même commande n'ont pas été livrées en totalité, le solde de la commande sera facturé au tarif en vigueur au jour de la livraison.

2/ Délais :

Les délais de livraison prévus dans nos confirmations de commandes ne sont donnés qu'à titre purement indicatif et ne sauraient constituer un engagement de notre part. Les retards éventuels ne donnent pas le droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser les marchandises ou de réclamer des dommages et intérêts. Notre société est libérée de l'obligation de livraison pour tous les cas fortuits et de force majeure. Sont notamment considérés comme cas fortuits les grèves totales ou partielles, les inondations et incendies etc...

3/ Conditions de paiement :

Nos factures sont établies après la date de livraison, elles sont payables comme suit :

- 30 jours fin de mois de facturation, par chèque ou virement, pour tous les clients en compte,
- au comptant à la réception de la facture, sous escompte de 2 % de la valeur hors taxes,
- toute facture inférieure ou égale à 75€ , doit être payée par chèque ou virement à la date d'échéance. Le paiement par traite n'est accepté qu'avec notre accord, l'acceptation du paiement par traite n'entraîne aucune novation, ni dérogation à nos conditions de paiement ni modification de la clause attributive de juridiction,
- pour tous les clients qui n'ont pas un compte ouvert dans nos livres les règlements sont à effectuer au comptant sur proforma à l'enlèvement ou à la réception des marchandises .

En cas de retard de paiement, nous nous réservons le droit de suspendre toute livraison jusqu'au règlement des sommes dues, ou d'annuler les ordres en cours, sans préjudice de tout recours. De plus, les retards de paiement entraînent de plein droit et sans mise en demeure le paiement d'intérêts de retard égal à 1,5% par mois

De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos factures à l'échéance fixée entraînera :

- l'exigibilité immédiate de toutes sommes restant dues,
- l'intervention de notre service contentieux.

En cas de recouvrement par voie contentieuse, les sommes dues ou vendues seront majorées de plein droit de 15 % au titre de pénalité, hors tous droits et taxes.

4/ Clause de réserve de propriété :

- a) Le vendeur se réserve expressément le droit de conserver la propriété des marchandises vendues jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement, étant précisé qu'au sens de la présente clause, l'encaissement effectif des chèques et effets vaudra paiement.
- b) En cas de cessation de paiement de fait ou de droit, comme pour le cas où il laisserait impayée, en toute ou partie, une seule

échéance, l'acheteur s'interdit formellement de continuer à utiliser, à transformer ou à vendre les marchandises dont la propriété est réservée au vendeur, afférent aux contrats de vente, dont le prix n'est pas encore réglé.

- c) Dès lors que l'acheteur laisserait impayée en tout ou partie une échéance, le vendeur sans perdre aucun de ses droits, pourra exiger la restitution de la totalité des marchandises correspondant aux commandes de l'acheteur, non réglées, les parties convenant d'une indivisibilité conventionnelle expresse entre toutes les commandes.
- d) L'acheteur est autorisé dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement à revendre les marchandises livrées, mais il ne peut ni les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. En cas de revente, il nous cède toutes les créances nées à son profit de la revente au tiers acheteur. L'autorisation de revente est retirée automatiquement en cas de cessation de paiement de l'acheteur.
- e) En cas de cessation des paiements de fait ou de droit, de dépôt de bilan, de jugement déclaratif, de redressement ou de liquidation judiciaire ou de mise en application de la loi sur le règlement amiable, l'acheteur devra en aviser immédiatement le vendeur afin qu'un inventaire des marchandises puisse être dressé sans délai et que la clause de réserve de propriété puisse éventuellement être mise en œuvre. L'acheteur déclare en outre, avoir parfaite connaissance des Articles 121 et 122 de la Loi numéro 85-98 du 25 janvier 1985, substituée aux articles 65 et 66 de la Loi numéro 67.563 du 13 juillet 1967 (modifiée par la Loi numéro 80.336 du 12 mai 1980).

5/ Frais d'emballage et d'expédition

Nos prix sont établis départ usine ou entrepôt. Les frais d'emballage et d'expédition sont facturés en sus.

6/ Réclamations

Les réclamations ne font obstacle au règlement, elles doivent être formulées dans un délai de huit jours ouvrables à dater de la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation ne pourra plus être admise.

7/ Retour de matériel

Tout retour de matériel ne peut avoir lieu qu'avec notre accord écrit. L'avoir ne sera établi qu'après inspection en nos magasins du matériel retourné et, en tout état de cause, un montant égal à 15 % de la valeur du matériel sera retenu pour couvrir les frais d'inspection du matériel jugé en état convenable. Ce montant sera plus élevé si l'état du matériel retourné le justifie.

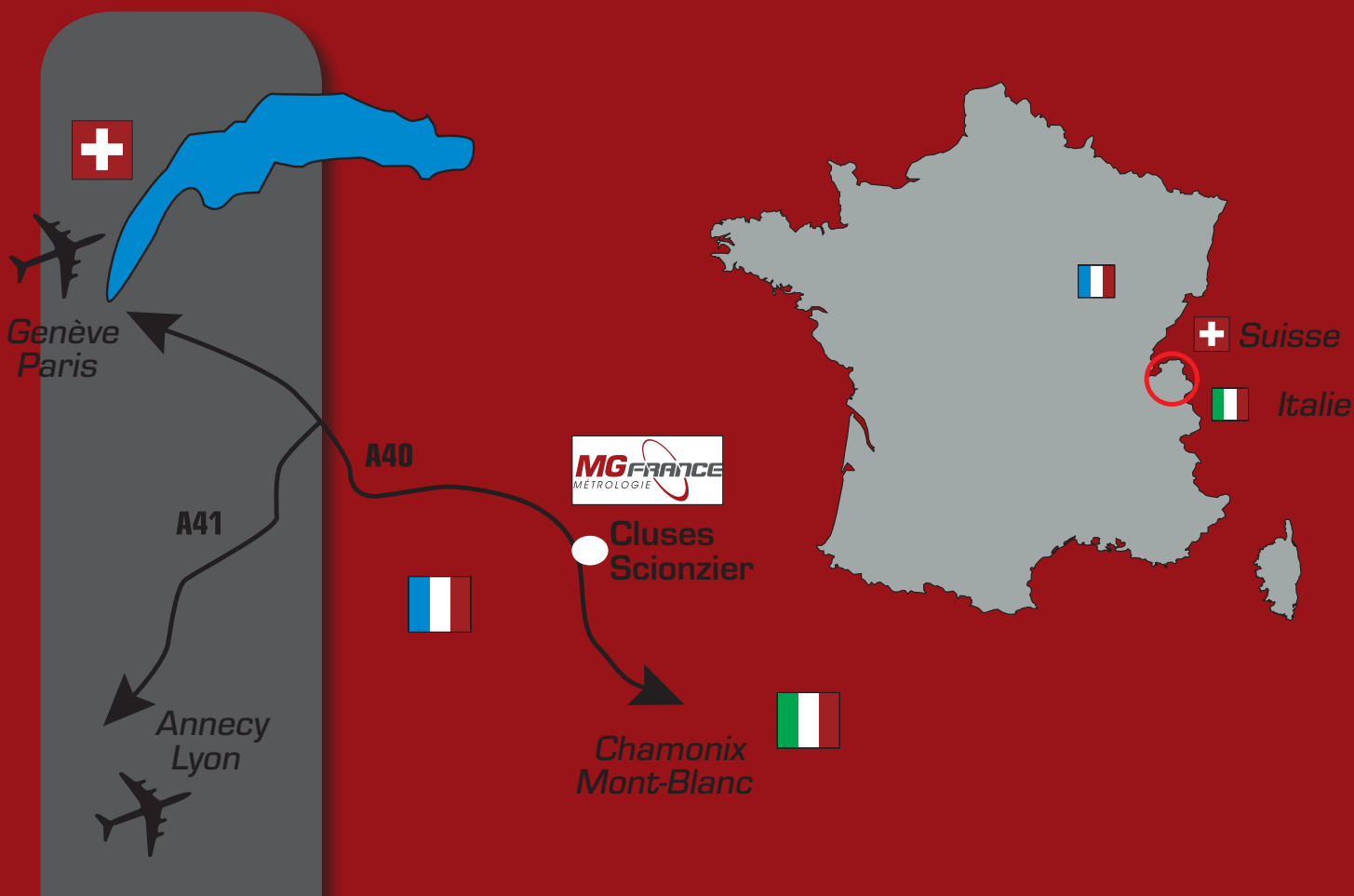
8/ Annulation

L'annulation ou la suppression d'une commande ne peut être valable qu'avec notre consentement et notre accord écrit stipulant les termes nous indemnisant de tous frais déjà engagés.

9/ Attribution de juridiction :

En cas de contestation quelconque, la Loi française est seule applicable.

Les tribunaux dans le ressort desquels se trouve notre siège Social seront seuls compétents en cas de contestation, quelles que soient les conditions de vente, le mode et le lieu de paiement convenus ou appliqués, même en cas d'appel en garantie et de pluralité de demandeurs ou de défendeurs.



MGFRANCE
MÉTROLOGIE

526 rue Claude Ballaloud - 74950 SCIONZIER

Tél. : 04 50 96 37 74 - Fax : 04 50 96 16 93

Site Internet : www.mgfrance.fr - Email : commercial@mgfrance.fr