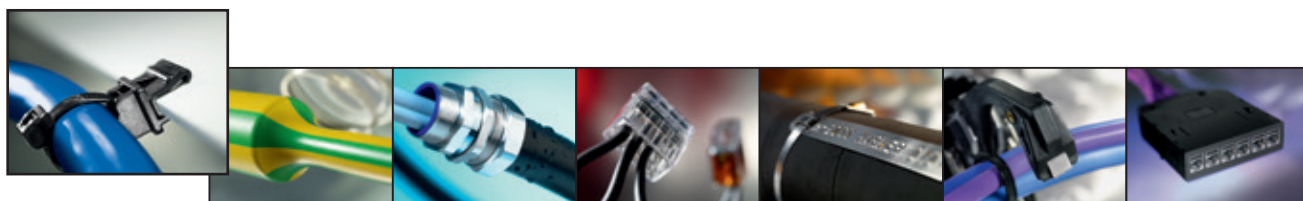




Solutions détectables

Limitez les risques de contamination





Colliers de serrage détectables

Les colliers de serrage détectables de la série MCT sont particulièrement recommandés pour des applications dans les industries agroalimentaire et pharmaceutique. Ces colliers sont détectables à l'aide de n'importe quel système de détection de métaux standard. Ils sont la garantie d'une solution fiable lorsqu'il n'est pas permis de retrouver des résidus dans un produit fini.

Principales caractéristiques

- Colliers détectables magnétiquement grâce à une répartition homogène de la poussière de métal sur toute la longueur du collier
- Aide à satisfaire aux exigences de la directive Européenne HACCP*
- Couleur standard bleue pour une identification visuelle facile et rapide
- Autres couleurs disponibles pour du repérage



Limitez les risques de contamination avec la série MCT.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 chargé de particules métalliques (PA66MP)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Série MCT

• Série MCT

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron		Matière	Couleur	Contenu (pièces)	Article
MCT18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66MP	Bleu (BU)	100	111-01225
MCT30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66MP	Bleu (BU)	100	111-00829
MCT50R	4,6	202,0	50,0	225	PA66MP	Bleu (BU)	100	111-00830
MCT50L	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Bleu (BU)	100	111-00831
	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Jaune (YE)	100	111-01168
	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Orange (OG)	100	111-01171
	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Rouge (RD)	100	111-01167
	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Vert (GN)	100	111-01169
MCT120R	7,6	387,0	100,0	535	PA66MP	Bleu (BU)	100	111-01136

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

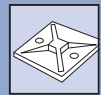
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

• Série MCT - Collier réutilisable

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø max. toron		Matière	Couleur	Contenu (pièces)	Article
MCTRELK2M	4,6	250,0	65,0	225	PA66MP	Bleu (BU)	100	111-00937

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



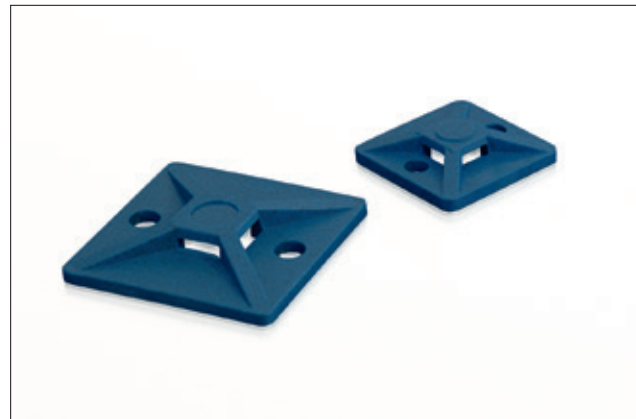
Embases de fixation détectables

• Série MCMB

Les embases de fixation, à visser, de la série MCMB viennent en complément des colliers de serrage de la série MCT. L'utilisation de ces embases est recommandée dans les industries agroalimentaire et pharmaceutique ainsi que dans les chaînes automatisées de conditionnement.

Principales caractéristiques

- Embases détectables magnétiquement grâce à une forte teneur en particules métalliques
- Aide à satisfaire aux exigences de la directive Européenne HACCP*
- Couleur standard bleue pour une identification visuelle facile et rapide



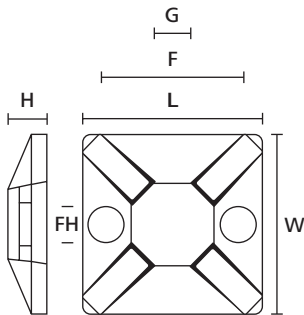
Embases détectables de la série MCMB.



Flashez moi !



Solution détectable globale (collier + embase).



Série MCMB

MATIÈRE	Polyamide 6.6 chargé de particules métalliques (PA66MP)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou de fixation (FH)	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Contenu (pièces)	Article
MCMB3	19,0	19,0	3,8	3,1	3,5	PA66MP	Bleu (BU)	100	151-01169
MCMB4	28,0	28,0	4,7	4,0	4,7	PA66MP	Bleu (BU)	100	151-01170

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

* HACCP = Système d'analyse des risques et des points critiques pour leur maîtrise. HACCP est une méthode de maîtrise de la sécurité sanitaire des denrées alimentaires dont l'objectif est la prévention, l'élimination ou la réduction à un niveau acceptable de tout danger biologique, chimique et physique.

Europe

HellermannTyton GmbH – Autriche

Rennbahnweg 65
1220 Vienna
Tel: +43 12 59 99 55-0
Fax: +43 12 59 99 11
E-Mail: office@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

HellermannTyton – République tchèque

E-Mail: officeCZ@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.cz

HellermannTyton – Danemark

Industrivej 44A, 1.
4000 Roskilde
Tel: +45 702 371 20
Fax: +45 702 371 21
E-Mail: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk

HellermannTyton – Finlande

Sähkötie 8
01510 Vantaa
Tel: +358 9 8700 450
Fax: +358 9 8700 4520
E-Mail: myynti@HellermannTyton.fi
www.HellermannTyton.fi

HellermannTyton S.A.S. – France

2 rue des Hêtres, C.S. 80543
78197 Trappes Cedex
Tel: +33 1 30 13 80 00
Fax: +33 1 30 13 80 60
E-Mail: info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr

HellermannTyton GmbH – Allemagne

Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel: +49 4122 701-0
Fax: +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

HellermannTyton KFT – Hongrie

Kisfaludy u. 13
1044 Budapest
Tel: +36 1 369 4151
Fax: +36 1 369 4151
E-Mail: officeHU@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.hu

HellermannTyton Ltd – Irlande

Unit 77 Cherry Orchard
Industrial Estate
Ballyfermot, Dublin 10
Tel: +353 1 626 8267
Fax: +353 1 626 8022
E-Mail: sales@HellermannTyton.ie
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton S.r.l. – Italie

Via Praimbole 9 Bis
35010 Limena (PD)
Tel: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
E-Mail: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it

HellermannTyton B.V. – Belgique/Pays-Bas

Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort
Tel: +31 33 460 06 90
Fax: +31 33 460 06 99
E-Mail (NL): info@HellermannTyton.nl
E-Mail (BE): info@HellermannTyton.be
www.HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.be

HellermannTyton AS – Norvège

PO Box 240 Alnabru
0614 Oslo
Tel: +47 23 17 47 00
Fax: +47 22 97 09 70
E-Mail: firmapost@HellermannTyton.no
www.HellermannTyton.no

HellermannTyton Sp. z o.o. – Pologne

ul. Berdychów 57A
62-410 Zagórow
E-Mail: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

HellermannTyton – Roumanie

E-Mail: officeRO@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

OOO HellermannTyton – Russie

40/4, Pulkovskoe road
BC Technopolis Pulkovo, office A 8081
196158, St. Petersburg
Tel: +7 812 386 00 09
Fax: +7 812 386 00 08
E-Mail: info@HellermannTyton.ru
www.HellermannTyton.ru

HellermannTyton – Slovénie

Branch Office Ljubljana
Podružnica Ljubljana, Leskoškova 6
1000 Ljubljana
Tel: +386 1 433 70 56
Fax: +386 1 433 63 21
E-Mail: officeSI@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.si

HellermannTyton España s.l. – Espagne/Portugal

Avda. de la Industria nº 37, 2º 2ª
28.108 Alcobendas, Madrid
Tel: +34 91 661 2835
Fax: +34 91 661 2368
E-Mail:
HellermannTyton@HellermannTyton.es
www.HellermannTyton.es

HellermannTyton AB – Suède

Datavägen 5, PO Box 569
17526 Järfälla
Tel: +46 8 580 890 00
Fax: +46 8 580 890 01
E-Mail: support@HellermannTyton.se
www.HellermannTyton.se

HellermannTyton Ltd – Royaume-Uni

William France Road
Plymouth International Medical
and Technology Park
Plymouth, Devon PL6 5WR
Tel: +44 1752 701 261
Fax: +44 1752 790 058
E-Mail: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton Ltd – Royaume-Uni

Sharston Green Business Park
1 Robeson Way
Altrincham Road, Wythenshawe
Manchester M22 4TY
Tel: +44 161 947 2200
Fax: +44 161 947 2220
E-Mail: sales@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton Ltd – Royaume-Uni

Main Contact for Customer Service
Wharf Approach
Aldridge, Walsall, West Midlands
WS9 8BX
Tel: +44 1922 458 151
Fax: +44 1922 743 053
E-Mail: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton Data Ltd – Royaume-Uni

Cornwell Business Park
43-45 Salthouse Road, Brackmills
Northampton NN4 7EX
Tel: +44 1604 707 420
Fax: +44 1604 705 454
E-Mail: sales@htdata.co.uk
www.htdata.co.uk

Moyen-Orient

HellermannTyton – EAU

Email: info@HellermannTyton.ae
www.HellermannTyton.ae

Amérique du Nord

HellermannTyton – Canada

Tel: +1 905 726 1221
Fax: +1 905 726 8538
E-Mail: sales@HellermannTyton.ca
www.HellermannTyton.ca

HellermannTyton – Mexique

Tel: +52 333 133 9880
Fax: +52 333 133 9861
E-Mail: info@HellermannTyton.com.mx
www.HellermannTyton.com

HellermannTyton – Etats-Unis

Tel: +1 414 355 1130
Fax: +1 414 355 7341
E-Mail: corp@htamericas.com
www.HellermannTyton.com

Amérique du Sud

HellermannTyton – Argentine

Tel: +54 11 4754 5400
Fax: +54 11 4752 0374
E-Mail: ventas@HellermannTyton.com.ar
www.HellermannTyton.com.ar

HellermannTyton – Brésil

Tel: +55 11 4815 9000
Fax: +55 11 4815 9030
E-Mail: vendas@HellermannTyton.com.br
www.HellermannTyton.com.br

Asie-Pacifique

HellermannTyton – Australie

Tel: +61 2 9525 2133
Fax: +61 2 9526 2495
E-Mail: cservice@HellermannTyton.com.au
www.HellermannTyton.com.au

HellermannTyton – Chine

Tel: +86 510 8528 2536
Fax: +86 510 8528 2731
E-Mail: cservice@HellermannTyton.com.cn
www.HellermannTyton.com.cn

HellermannTyton – Hong Kong

Tel: +852 2832 9090
Fax: +852 2832 9381
E-Mail: cservice@HellermannTyton.com.hk
www.HellermannTyton.com.hk

HellermannTyton – Inde

Tel: +91 120 413 3384
Bangalore: +91 776 001 0104
Chennai: +91 996 264 3939
Faridabad: +91 971 851 7797
Ghaziabad: +91 93 1354 1671
Pune: +91 727 601 2200
E-Mail: cservice@HellermannTyton.co.in
www.HellermannTyton.co.in

HellermannTyton – Japon

Tel: +81 3 5790 3111
Fax: +81 3 5790 3112
E-Mail: cservice@HellermannTyton.co.jp
www.HellermannTyton.jp

HellermannTyton – Corée du Sud

Tel: +82 31 388 8012
Fax: +82 31 388 8013
E-Mail: cservice@HellermannTyton.co.kr
www.HellermannTyton.co.kr

HellermannTyton – Philippines

Tel: +63 2 752 6551
Fax: +63 2 752 6553
E-Mail: cservice@HellermannTyton.com.ph
www.HellermannTyton.com.ph

HellermannTyton – Singapour

Tel: +65 6 852 8585
Fax: +65 6 756 6798
E-Mail: cservice@HellermannTyton.sg
www.HellermannTyton.com.sg

HellermannTyton – Thaïlande

Tel: +662 237 6702 / 266 0624
Fax: +662 266 8664
E-Mail: cservice@HellermannTyton.co.th
www.HellermannTyton.com.sg

Afrique

HellermannTyton – Afrique du Sud

Tel: +27 11 879 6680
Fax: +27 11 879 6601
E-Mail: sales.jhb@Hellermann.co.za
www.HellermannTyton.co.za

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.

2 rue des Hêtres - CS 80543

78197 Trappes Cedex

Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00

Fax : +33 (0)1 30 13 80 60

E-Mail : info@HellermannTyton.fr

www.HellermannTyton.fr