



Série MBT

Colliers de serrage en acier inoxydable avec système de verrouillage à bille

MADE FOR REAL 

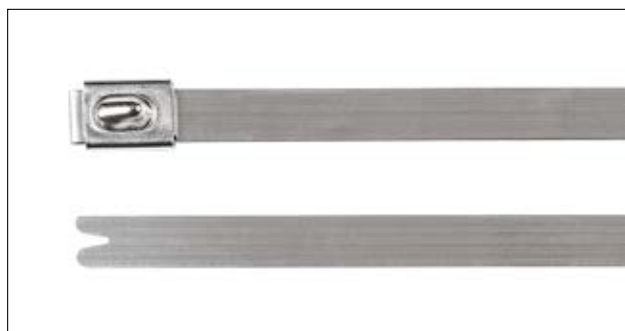



Systemes de fixation

Colliers de serrage en acier inoxydable

Colliers metalliques avec systeme de verrouillage à bille(s)

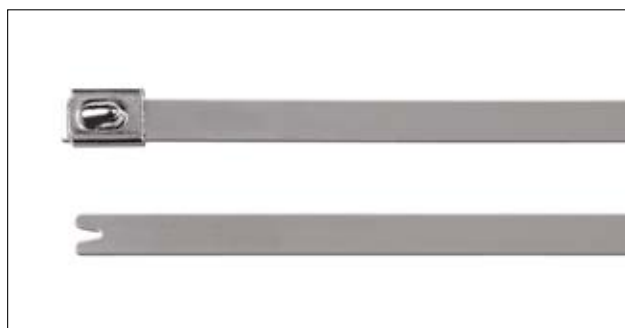
Série MBT - SS304




RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø min. du toron	Ø max. du toron		Matière	Article
MBT12SS-SS304-ML	4,6	300,0	12,0	80,0	900	Acier inoxydable type SS304	111-01433
MBT5SS-SS304-ML	4,6	127,0	12,0	25,0	900	Acier inoxydable type SS304	111-93058
MBT8SS-SS304-ML	4,6	201,0	17,0	50,0	900	Acier inoxydable type SS304	111-93088
MBT14SS-SS304-ML	4,6	362,0	17,0	102,0	900	Acier inoxydable type SS304	111-93148
MBT20SS-SS304-ML	4,6	521,0	17,0	152,0	900	Acier inoxydable type SS304	111-93208
MBT27SS-SS304-ML	4,6	685,0	17,0	203,0	900	Acier inoxydable type SS304	111-93278
MBT8HS-SS304-ML	7,9	201,0	17,0	50,0	2000	Acier inoxydable type SS304	111-94088
MBT14HS-SS304-ML	7,9	362,0	17,0	102,0	2000	Acier inoxydable type SS304	111-94148
MBT20HS-SS304-ML	7,9	521,0	17,0	152,0	2000	Acier inoxydable type SS304	111-94208
MBT27HS-SS304-ML	7,9	685,0	17,0	203,0	2000	Acier inoxydable type SS304	111-94278

Colliers metalliques avec systeme de verrouillage à bille(s)

Série MBT - SS316




RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø min. du toron	Ø max. du toron		Matière	Article
MBT5S-SS316-ML	4,6	127,0	12,0	25,0	900	Acier inoxydable type SS316	111-93059
MBTN8S-SS316-ML	4,6	201,0	15,0	50,0	900	Acier inoxydable type SS316	111-02412
MBT8S-SS316-ML	4,6	201,0	12,0	50,0	900	Acier inoxydable type SS316	111-93089
MBTN12S-SS316-ML	4,6	300,0	12,0	80,0	900	Acier inoxydable type SS316	111-02413
MBT14S-SS316-ML	4,6	362,0	12,0	102,0	900	Acier inoxydable type SS316	111-93149
MBT20S-SS316-ML	4,6	521,0	12,0	152,0	900	Acier inoxydable type SS316	111-93209
MBT8H-SS316-ML	7,9	201,0	12,0	50,0	2000	Acier inoxydable type SS316	111-94089
MBTN14H-SS316-ML	7,9	362,0	17,0	102,0	2000	Acier inoxydable type SS316	111-02414
MBT14H-SS316-ML	7,9	362,0	12,0	102,0	2000	Acier inoxydable type SS316	111-94149
MBT20H-SS316-ML	7,9	521,0	12,0	152,0	2000	Acier inoxydable type SS316	111-94209
MBT33H-SS316-ML	7,9	838,0	12,0	254,0	2000	Acier inoxydable type SS316	111-94339
MBT14XH-SS316-ML	12,3	362,0	12,0	102,0	2700	Acier inoxydable type SS316	111-95149
MBT20XH-SS316-ML	12,3	521,0	12,0	152,0	2700	Acier inoxydable type SS316	111-95209
MBT27XH-SS316-ML	12,3	681,0	12,0	203,0	2700	Acier inoxydable type SS316	111-95279



Colliers m6talliques, double toron, avec syst6me de verrouillage 6 billes

S6rie MBT - SS316




R6F6RENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø min. du toron	Ø max. du toron		Mati6re	Article
MBT33UHD-SS316-ML	16,0	838,0	25,0	120,0	7000	Acier inoxydable type SS316	111-01313

Colliers m6talliques avec syst6me de verrouillage 6 bille(s)

S6rie MBT_FC - SS316 avec rev6tement



R6F6RENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø min. du toron	Ø max. du toron		Mati6re	Article
MBT5SFC-SP/SS316-BK	4,6	127,0	15,0	25,0	540	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00288
MBT8SFC-SP/SS316-BK	4,6	201,0	17,0	50,0	540	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00289
MBT14SFC-SP/SS316-BK	4,6	362,0	17,0	102,0	540	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00290
MBT20SFC-SP/SS316-BK	4,6	521,0	17,0	152,0	540	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00291
MBT8HFC-SP/SS316-BK	7,9	201,0	17,0	50,0	1020	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00294
MBT14HFC-SP/SS316-BK	7,9	362,0	17,0	102,0	1020	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00295
MBT20HFC-SP/SS316-BK	7,9	521,0	17,0	152,0	1020	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00296
MBT14XHFC-SP/SS316-BK	12,3	362,0	17,0	102,0	1620	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00299
MBT20XHFC-SP/SS316-BK	12,3	521,0	17,0	152,0	1620	Polyester (SP), Acier inoxydable type SS316	111-00300

 **MADE FOR REAL**

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.htf@HellermannTyton.com
www.HellermannTyton.fr