

BOULONNERIE



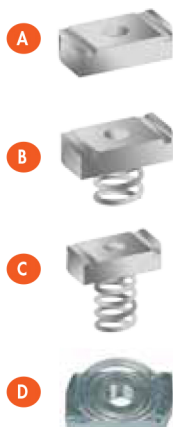
A - BOULON ERGOT

Caractéristiques			Finition EZ		Geomet	
Désignation	Kg/CT	Colisage	Code		Code	
6x10	0.748	100	MV 66 100		MV 66 200	
6x14	0.820		MV 66 101		MV 66 201	
6x20	0.936		MV 66 403		MV 66 203	

B - BOULON TRL

Caractéristiques				Inox 316l	
Désignation	Kg/CT	Colisage		Code	
6x16	0,9	100		MV 66 835	
6x20	0,8	100		MV 66 820	

BOULONNERIE



Écrou à ressort universel pour rails 41x29 et 41x41

ÉCROU TYPE 41

Caractéristiques					EZ		GAC et GEOMET	
Désignation	Diam. (mm)	Kg/CT	Colisage		Code		Code	
			EZ	GAC/GEOMET				
A - Écrou rail 41	M6		100	100	MV 66 181		MV 66 281	
	M8	3.2			MV 66 182		MV 66 282	
	M10	3.2			MV 66 183		MV 66 283	
	M12	3.4			MV 66 184		MV 66 232	
B - Écrou à ressort rail 41x29	M6	3.2	100	100	MV 66 151		MV 66 251	
	M8	3.2			MV 66 152		MV 66 252	
	M10	3.4			MV 66 153		MV 66 253	
	M12	3.6			MV 66 154		MV 66 254	
C - Écrou à ressort rail 41x41	M6	3	100	100	MV 66 156		MV 66 256	
	M8	3.2			MV 66 157		MV 66 257	
	M10	3.4			MV 66 158		MV 66 258	
	M12	3.6			MV 66 159		MV 66 259	
D - Écrou à ressort rail 41	M6	3	100	100	MV 66 485		/	
	M8	3.2			MV 66 486		/	
	M10	3.4			MV 66 487		/	
	M12	3.6			MV 66 488		/	

► Informations complémentaires :

Les écrous 41 permettent d'assembler les consoles à talon plat sur les profils MAVISTRUT et STRUT.

VIS TÊTES HEXAGONALES

Caractéristiques					EZ		GEOMET	
Diam.(mm)	Longueur (mm)	Kg/CT	Colisage		Code		Code	
			EZ	GEOMET				
HM6	20	1.32	100	100	MV 66 132		MV 66 284	
HM8	25	1.32			MV 66 133		MV 66 239	
	40	1.8			MV 66 134		MV 66 234	
HM10	25	2.5			MV 66 136		MV 66 236	
	40	3.8			MV 66 138		MV 66 238	
HM12	35	5.5			MV 66 139		MV 66 230	
	50	7.3			/		MV 66 233	

* Prix unitaire

VIS TRL

Caractéristiques					EZ		GEOMET		Inox 316l	
Diam. (mm)	Longueur (mm)	Kg/CT	Colisage		Code		Code		Code	
			EZ	GEOMET						
6	16	1.10	100		MV 66 471		MV 66 271			
6	25	1.32	100		MV 66 473		MV 66 273		MV 66 820	

► Informations complémentaires :

La vis TRL est destinée à fixer les chemins de câbles sur les consoles de type 41 à l'aide des écrous 41.