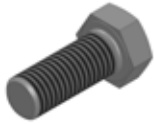


### VIS TÊTES HEXAGONALES



Caractéristiques					EZ	GEOMET
ø (mm)	l (mm)	kg/u	u		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

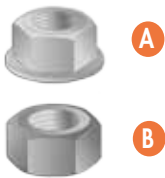
### VIS TRL



Caractéristiques					EZ	GEOMET	Inox 316l
ø (mm)	l (mm)	kg/u	u		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.

### ECROU



Caractéristiques						EZ	Geomet	Inox 304L	Inox 316L
Repère	Désignation	l (mm)	kg/u	u		Code	Code	Code	Code
				Inox	Autres				
A	Écrou à embase crantée	M6	0.300	100	100	MV 66 141	MV 66 241	MV 66 641	*
		M8	0.500			MV 66 142	MV 66 242	MV 66 642	*
		M10	1.200	50	MV 66 143	MV 66 243	MV 66 643	*	
B	Écrou HU	M8	0.500	50	100	MV 66 147	MV 66 247	MV 66 647	*
		M10	1.200			MV 66 148	MV 66 248	MV 66 648	*

Prix Inox sur demande - \*Produit sur demande

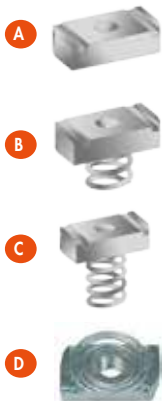
### RONDELLES



Caractéristiques						EZ	Geomet	Inox 304L	Inox 316L
Repère	Désignation	l (mm)	kg/u	u		Code	Code	Code	Code
				Inox	Autres				
C	Rondelle plate	M6	0.120	50	100	MV 66 176	MV 66 276	MV 66 676	*
		M8	0.250			MV 66 177	MV 66 277	MV 66 677	*
		M10	0.500			MV 66 178	MV 66 278	MV 66 678	*
		M12	0.700	/	MV 66 431	MV 66 231	*	*	
D	Rondelle large LL10	M10	1.800	50	100	MV 66 474	MV 66 274	/	MV 66 874
E	Rondelle contact à picots	M6	0.500	/	100	MV 64 179	/	/	/

Prix Inox sur demande - \*Produit sur demande

### ÉCROU TYPE 41



Écrou à ressort universel pour rails 41x29 et 41x41

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

Codes en gras = produits en stock