

BOULONNERIE



BOULON ERGOT

Caractéristiques			EZ	Geomet
Désignation	kg/u	u	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

BOULON TRL

Caractéristiques			Inox 316l
Désignation	kg/u	u	Code
6x16	0,9	100	MV 66 835
6x20	0,8	100	MV 66 820

M ET HM COMPLET

Caractéristiques					EZ	Geomet	Inox 304L	Inox 316L
Repère	Désignation	kg/u	u		Code	Code	Code	Code
			Inox	Autres				
A	M10x30	4.300	50	100	MV 66 122	MV 66 222	MV 66 622	MV 66 822
	M 10x60	5.750			MV 66 123	MV 66 223	MV 66 623	MV 66 823
B	HM 8x60	3.800	50	100	MV 66 408	MV 66 208	/	MV 66 808
	HM 10x20	4.700	/	50	MV 66 113	MV 66 213	/	MV 66 813
	HM 10x25	4.790			MV 66 116	MV 66 216	/	/
	HM 10x40	6.100	/	100	MV 66 118	MV 66 218	/	/
	HM 10x80	9.920	50	50	MV 66 409	MV 66 209	/	MV 66 809
	HM 10x110	12.700	/	50	MV 66 117	MV 66 217	/	/
	HM 12x30	6.900	/	100	MV 66 115	MV 66 215	/	/
C	HM 10x30	4.400	/		MV 66 114	MV 66 214	/	/

► Informations complémentaires : Utilisation du modèle A pour assemblage de la série Omega.

TIGE FILETÉE ET MANCHON

Caractéristiques				EZ	Inox 304L	Inox 316L
Désignation	ø (mm)	kg/u	u	Code	Code	Code
Tige Filetée 1 mètre	M6	0.140	1	MV 66 161	MV 66 661	*
Tige Filetée 1 mètre	M8	0.300		MV 66 162	MV 66 662	*
Tige Filetée 1 mètre	M10	0.500		MV 66 163	MV 66 663	*
Tige Filetée 1 mètre	M12	0.700		MV 66 164	MV 66 664	*
Caractéristiques						
Désignation	ø (mm)	kg/u	u	Code	Code	Code
Manchon	M6	1,400	50	MV 66 166	MV 66 666	*
Manchon	M8	1,800		MV 66 167	MV 66 667	*
Manchon	M10	2,200		MV 66 468	MV 66 668	*
Manchon	M12	3,000		MV 66 469	/	*

► Informations complémentaires : s'utilise pour suspendre le chemin de câbles BFR avec tous les accessoires de suspension pages 27 et pour suspendre le BRN en balancelle. *Produit sur demande