

### BOULONNERIE



#### BOULON ERGOT

Caractéristiques			EZ	Geomet
Désignation	kg/u	u	Code	Code
6x10	0,748	100	<b>MV 66 100</b>	<b>MV 66 200</b>
6x14	0,820		<b>MV 66 101</b>	<b>MV 66 201</b>
6x20	0,936		<b>MV 66 403</b>	<b>MV 66 203</b>

#### BOULON TRL

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

#### 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	<b>MV 66 122</b>	<b>MV 66 222</b>	MV 66 622	MV 66 822
	M 10x60	5.750			<b>MV 66 123</b>	MV 66 223	MV 66 623	MV 66 823
B	HM 8x60	3.800	50	100	<b>MV 66 408</b>	MV 66 208	/	MV 66 808
	HM 10x20	4.700	/	50	<b>MV 66 113</b>	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	<b>MV 66 409</b>	MV 66 209	/	MV 66 809
	HM 10x110	12.700	/	50	MV 66 117	MV 66 217	/	/
C	HM 12x30	6.900	/	100	MV 66 115	MV 66 215	/	/
	HM 10x30	4.400	/		<b>MV 66 114</b>	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	<b>MV 66 161</b>	<b>MV 66 661</b>	*
Tige Filetée 1 mètre	M8	0,300		<b>MV 66 162</b>	MV 66 662	*
Tige Filetée 1 mètre	M10	0,500		<b>MV 66 163</b>	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	<b>MV 66 166</b>	MV 66 666	*
Manchon	M8	1,800		<b>MV 66 167</b>	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