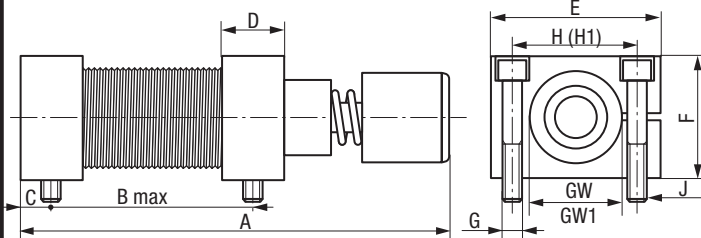


# ACCESSOIRES POUR SÉRIES 1,5 À 2,0 (MEGA-LINE)

## PIED DE FIXATION

Désignation WM - PF x GW

Ex.: WM-PF x M45 x 2

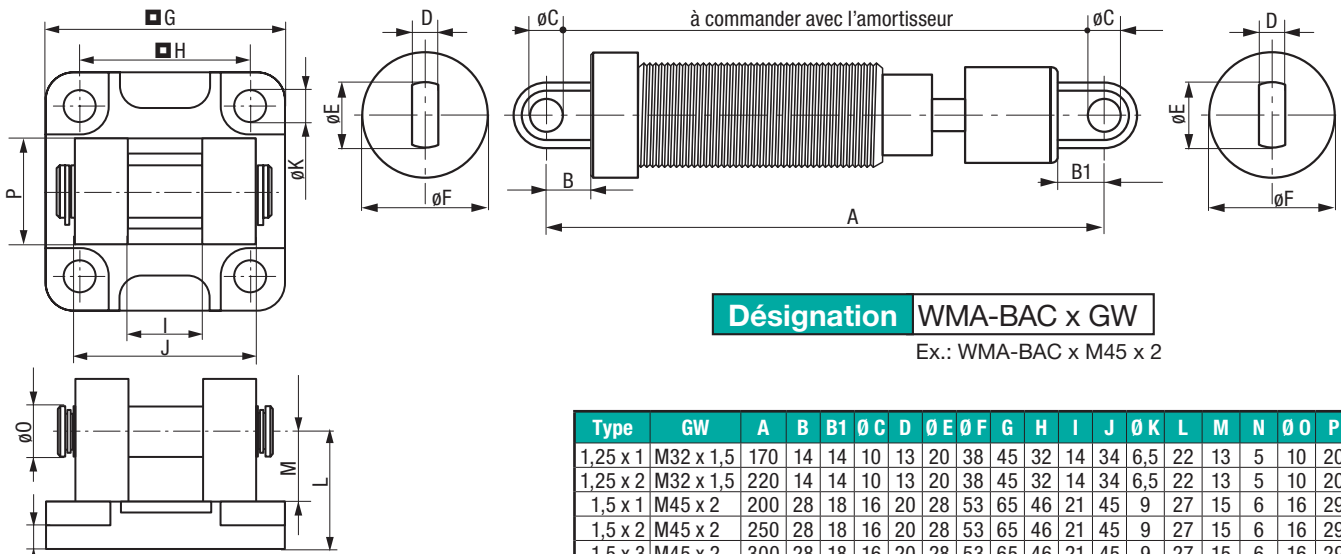


Type	GW	A	Bmax	C	D	E	F	G	H	H1	I
mm											
1,25 x 1	M32 x 1,5	138	65	10	20	56	40	M6	41	42	8
1,25 x 2	M32 x 1,5	188	90	10	20	56	40	M6	41	42	8
1,5 x 1	M45 x 2	146	64	12,5	25	80	56	M8	58	60	16
1,5 x 2	M45 x 2	196	89	12,5	25	80	56	M8	58	60	16
1,5 x 3	M45 x 2	246	114	12,5	25	80	56	M8	58	60	16
2 x 1	M62 x 2	186	79	12,5	25	100	80	M10 x 80	76	78	12
2 x 2	M62 x 2	236	104	12,5	25	100	80	M10 x 80	76	78	12
2 x 4	M62 x 2	336	154	12,5	25	100	80	M10 x 80	76	78	12
2 x 6	M62 x 2	453	221	12,5	25	100	80	M10 x 80	76	78	12

H : Avec filetage GW (Standard) - H1 : avec GW1 (Option)

## FLASQUE ARTICULÉ

## FIXATION ARTICULÉE



Désignation WMA-BAC x GW

Ex.: WMA-BAC x M45 x 2

Désignation WMA-FA x Taille

Ex.: WM-FA x 1,5

Type	GW	A	B	B1	ØC	D	ØE	ØF	G	H	I	J	ØK	L	M	N	Ø0	P
1,25 x 1	M32 x 1,5	170	14	14	10	13	20	38	45	32	14	34	6,5	22	13	5	10	20
1,25 x 2	M32 x 1,5	220	14	14	10	13	20	38	45	32	14	34	6,5	22	13	5	10	20
1,5 x 1	M45 x 2	200	28	18	16	20	28	53	65	46	21	45	9	27	15	6	16	29
1,5 x 2	M45 x 2	250	28	18	16	20	28	53	65	46	21	45	9	27	15	6	16	29
1,5 x 3	M45 x 2	300	28	18	16	20	28	53	65	46	21	45	9	27	15	6	16	29
2,0 x 1	M62 x 2	272	35	35	20	24	40	74	95	72	25	65	11	36	22	10	20	42
2,0 x 2	M62 x 2	322	35	35	20	24	40	74	95	72	25	65	11	36	22	10	20	42
2,0 x 4	M62 x 2	422	35	35	20	24	40	74	95	72	25	65	11	36	22	10	20	42
2,0 x 6	M62 x 2	539	35	35	20	24	40	74	95	72	25	65	11	36	22	10	20	42

# AMORTISSEURS MINIATURES WS-M

## MEGA-LINE

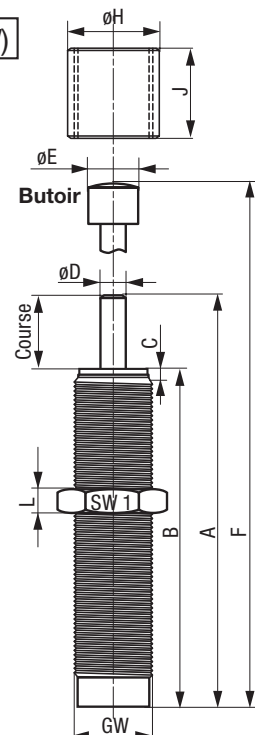
Désignation WSM-BB + filetage (GW)

Ex.: WSM-BB x M45 x 2

TYPE	GW	A	B	B	D	E	F	H	J	L	SW	Force ressort	Poids
	Filetage											min/max(N)	(g)
mm													
WS-M 4x4	M4x0,35	29	25	2	1,5	3	33,00	-	-	2	7	2 - 7	3
WS-M 5x4	M5x0,5	32	27	2	2,0	5	37,00	10	8	3	8	2 - 5	3
WS-M 6x5	M6x0,5	29	25	2	1,5	3	33,00	-	-	2	8	2 - 7	3
WS-M 8x5	M8x1	35	30	3	2,5	6	41,00	11	12	3	11	2 - 5	7
WS-M 10x6	M10x1	37	31	3,5	3,0	6	43,00	14	15	3	13	3 - 6	11
WS-M 10x8	M10x1	48	40	3,5	3,0	6	54,50	14	15	3	13	3 - 6	14
WS-M 12x10	M12x1	61	51	3,5	4,0	10	69,00	16	20	4	14	4 - 10	30

TYPE	Course	Wkg	Wkg/H	MASSE EFFECTIVE min-max (kg)			Vit. Impact
	mm	mm	Nm/H	1-doux	2-moyen	3-dur	Vmax(V/s)
WS-M 4x4	4	0,4	1500	0,1 - 1	0,9 - 3,2	-	0,2 - 1,5
WS-M 6x4	4	0,6	1800	0,1 - 1,2	1,0 - 5,0	-	0,2 - 2,0
WS-M 6x5	5	1,0	3000	0,05 - 1	0,8 - 2,8	1,5 - 4	0,2 - 2,5
WS-M 8x5	5	1,5	4000	0,25 - 3	0,7 - 6	3 - 9	0,2 - 2,5
WS-M 10x6	6	2,2	4400	0,7 - 3	3 - 10	8 - 18	0,2 - 2,5
WS-M 10x8	8	3,0	24000	0,9 - 9	2 - 12	9 - 23	0,2 - 3,0
WS-M 12x10	10	9,0	27450	1,00 - 15	10 - 42	25 - 61	0,2 - 3,0



Auto-compensé linéaire  
Température de -20°C à +80°C  
Livré avec contre-écrou  
Corps en acier bruni  
Tige en acier inox trempé

Bride rectangulaire  
Pour M10x1 et M12x1  
voir MEGALINE 0,1 - 0,2

Variante AK (Ch. radiales)  
(Pour M10x6, M10x8, M12x10)  
voir MEGALINE 0,1 - 0,2  
(sauf cote A=17,5 pour M10x6)