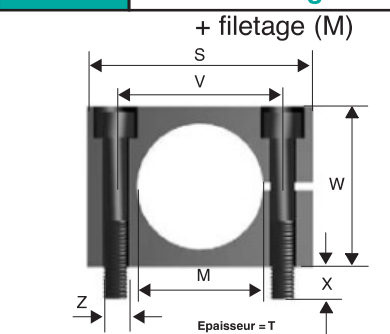
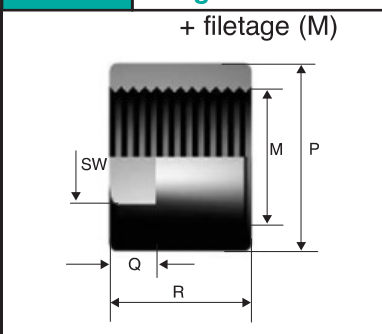
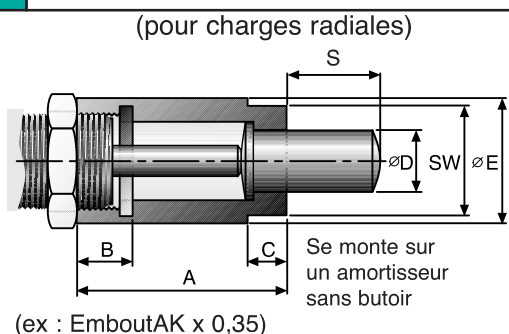


TYPE	COURSE (mm)	Wkg ( Nm par course)	Wkg/heure (Nm/H)	MASSE EFFECTIVE min-max (kg)				
		Charge Cte		0-très doux	1-doux	2-moyen	3-dur	4- très dur
WE-M 0,25	14	30	50.000		1,6 - 1500			
WS-M 0,25	14	30	50.000	0,9 - 8	3,5 - 17	9,9 - 76	62 - 252	25 - 950
WP-M 0,25	14	30	50.000		0,8 - 3,7	3 - 26	21 - 165	
WE-M 0,35	14	35	52.500		6,5 - 1750			
WE-M 0,5x19	19	100	76.500		9 - 4500			
WS-M 0,5x19	19	100	76.500	2,6 - 10,6	10 - 86	40 - 209	170 - 800	680 - 4050
WP-M 0,5x19	19	100	76.500		2,6 - 12,5	10 - 89	69 - 555	
WE-M 1,0	25	220	105.600		22 - 11000			
WS-M 1,0	25	220	105.600	6 - 29	24 - 120	70 - 460	440 - 2050	1760 - 10800
WP-M 1,0	25	220	105.600		6 - 27,5	21 - 195	150 - 1200	
WE M 1,0x40	40	390	175.500		38 - 18000			
WS-M 1,0x40	40	390	175.500	15 - 103	44 - 216	135 - 962	780 - 3600	3100 - 19500
WP-M 1,0x40	40	390	175.500		10 - 48	39 - 340	270 - 2150	

**AK**      **Embout AK x taille**      **WM-BB**      **Bague de butée**      **WM-FR**      **Bride rectangulaire**



TAILLE	M Standard	M option	A	B	C	D	E	SW	P	Q	R	S	T	V	W	X	Z
0,25	M14x1	M14x1,5	32	10	6	9	18	15	18	6	20	32	12	20	20	5	M5
0,35	M16x1	M16x1,5	33	10	5	12	20	17	21	8	25	40	20	28	28	6	M6
0,5x19	M20x1	M20x1,5	42	16	8	12	24	22	25	8	35	40	20	28	28	6	M6
1	M24x1,5	M25x1,5 /M27x3	53,5	14,5	10	16	29	27	31	10	38	46	25	33	32	6	M6
1,0x40	M24x1,5	M25x1,5 /M27x3	53,5	14,5	10	16	29	27	31	10	38	46	25	34	32	6	M6

## SÉRIE STANDARD (1,25 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 4,0)

**Vitesse d'impact :**

- WE-M : 0,02 à 6 m/s
- WS-M : 0,10 à 6 m/s
- WP-M : 0,40 à 8 m/s

**Température :** de -20° à +80°C

Corps de l'amortisseur en acier bruni

Tige du piston en acier inox trempé

Couple de serrage max. sur plats :40 Nm

