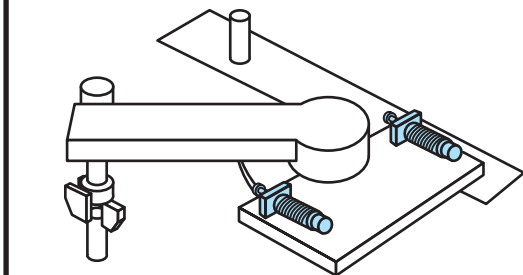
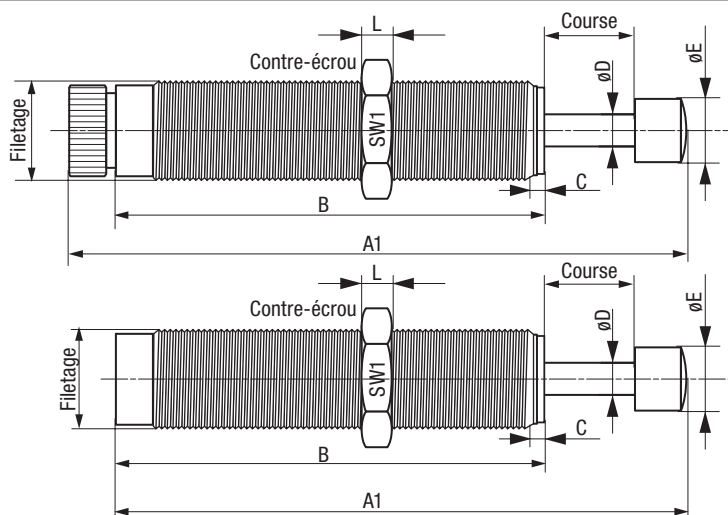


# AMORTISSEURS POUR CHARGES RADIALES



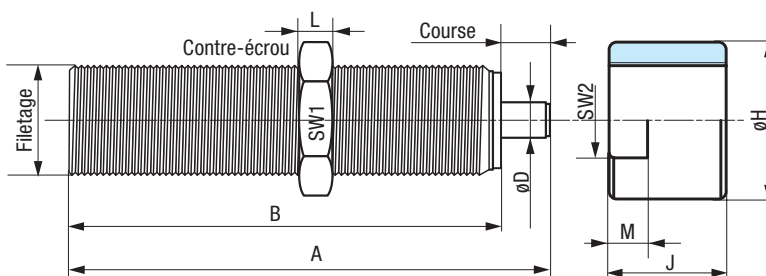
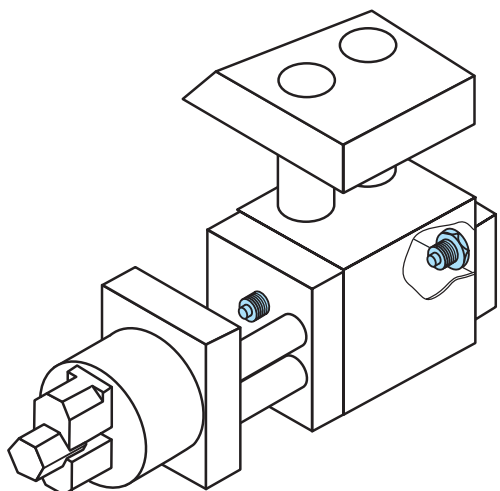
3° < Angle d'utilisation < 15° max



WM-EB	Réglage linéaire	WM-SB	WM-PB	WM-EB	Filetage	A	A1	B	C	ØD	ØE	L	SW1
		WM-SB 0,15-1/2/3	WM-PB 0,15-1/2/3	WE-EB 0,15-1/2/3 m	M 10 x 1	82,0	84	67	3,5	5	8	3	13
		WM-SB 0,2-1/2/3	WM-PB 0,2-1/2/3	WE-EB 0,2 m	M 12 x 1,0	101,0	104	81	3,5	6	10	4	14
		WM-SB 0,25-0/1/2/3	WM-PB 0,25-1/2/3	WE-EB 0,25 m	M 14 x 1,5	113,5	117	91	3,5	6	10	5	17
		WM-SB 0,5-0/1/2/3	WM-PB 0,5-1/2/3	WE-EB 0,5 m x 19	M 20 x 1,5	158,0	164	125	3,5	10	16	6	24
		WM-SB 1,0-0/1/2/3	WM-PB 1,0-1/2/3	WE-EB 1,0 m T	M 25 x 1,5	189,0	196	147	3,5	12	22	8	30

Type	Course mm	Absorption d'énergie Nm/HB max	Masse effective					Force du ressort de rappel		Couple min m/s.	Poids g
			0-très doux	1-doux	2-moyen	3-dur	4-très dur	min N.	max N.		
WM-SB 0,15	8	12 24000	-	1,6 - 7,5	6,1 - 71	61 - 252	232 - 750	3,6	8	6	0,02
WM-SB 0,2	10	18 36000	-	2,0 - 11	10 - 107	104 - 360	343 - 1100	3,5	7	10	0,036
WM-SB 0,25	14	24 52800	0,9 - 8	3,5 - 17	9,9 - 76	62 - 252	250 - 1550	13	23	20	0,05
WM-SB 0,5 X 19	19	80 76800	2,6 - 10,6	10 - 86	40 - 209	170 - 800	680 - 4050	12	23	25	0,13
WM-SB 1,0	25	180 108000	6 - 29	24 - 120	70 - 460	440 - 2050	1760 - 10800	15	31	30	0,25
WM-PB 0,15	8	12 24000	-	1,0 - 2,2	2,0 - 7,5	6,1 - 7,1	-	3,6	8	6	0,02
WM-PB 0,2	10	18 36000	-	1,5 - 2,8	2 - 21	17 - 92	-	3,5	7	10	0,036
WM-PB 0,25	14	24 52800	-	0,9 - 2,4	2,3 - 26	21 - 165	-	13	23	20	0,05
WM-PB 0,5 X 19	19	80 76800	-	2,6 - 12,5	10 - 89	69 - 555	-	12	23	25	0,13
WM-PB 1,0	25	180 108000	-	6 - 27,5	21 - 195	150 - 1200	-	15	31	30	0,25
WM-EB 0,15	8	12 24000	-	1,0 - 500	-	-	-	3,6	8	6	0,02
WM-EB 0,2	10	18 36000	-	9 - 800	-	-	-	3,5	7	10	0,036
WM-EB 0,25	14	24 52800	-	1,6 - 1600	-	-	-	13	23	20	0,05
WM-EB 0,5 X 19	19	80 76800	-	9 - 4500	-	-	-	12	23	25	0,13
WM-EB 1,0	25	180 108000	-	22 - 11000	-	-	-	15	31	30	0,25

## SÉRIE SPÉCIALE "COMPACTE" WM-SK



- Vitesse d'impact : 0,05 à 3m/s
- Ressort interne pour retour rapide
- Corps en acier bruni
- Tige du piston en inox ou chromée dur
- Amortisseur livré avec 2 contre-écrous
- Butoir plastique en option (Suffixe "A")
- Autres filetages ou corps en inox en options

Séries	Filetage	A	B	ØD	ØH	J	L	SW1	SW2	M	Course	Absorption d'énergie		Masse effective			Force du ressort de rappel		Poids g			
												Nm/course	Nm/h	1-mou min.kg	2-moyen max.kg	3-dur min.kg	max.kg	min.N		max.N		
WM-SK 0,5	M 20 x 1,5	49	42	6	25	16	6	24	22	8	7	25	67.500	5	22	20	180	150	480	11	18	65
WM-SK 1,0	M 25 x 1,5	58	50	8	34	18	8	30	30	10	8	40	68.000	8	36	33	280	250	750	15	20	105
WM-SK 1,1	M 30 x 1,5	67	55	10	40	20	8	36	36	10	12	70	105.000	10	48	50	490	460	1.500	17	30	200
WM-SK 1,25	M 32 x 1,5	67	55	10	40	25	8	41	36	10	12	90	135.000	15	80	85	660	600	1870	17	30	270