

MINI-AMORTISSEUR DE CHOCS

W.MM



Caractéristiques techniques :

Convient spécialement pour un encombrement limité
Modèle linéaire auto-compensé.

Butée de fin de course intégrée - sécurité maximum.

Température d'utilisation : -20 à +80°C

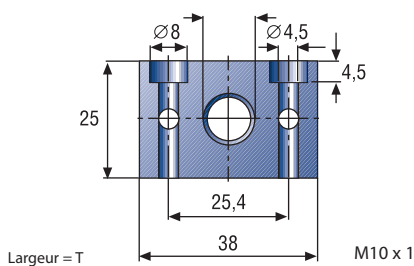
Matière : corps en acier bruni,
tige de piston en acier INOX trempé.
chapeau en plastique; sur demande
en acier ou "SOFT TOUCH"

- M4 x 0,35
- M5 x 0,5
- M6 x 0,5
- M8 x 1
- M10 x 1

OPTIONS :

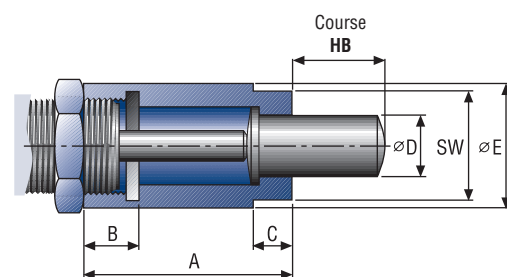
corps GW	chapeau-butoir Ref.	écrou Ref.	bague butée Ref.
M4 x 0.35	W.11011	W.11012	-
M5 X 0.5	W.12011	W.12012	-
M6 X 0.5	W.13011	W.13012	W.13018
M8 X 1	W.14011	W.14012	W.14018
M10 X 1	W.15011	W.15012	W.15018

BRIDE RECTANGULAIRE



Réf. W15013

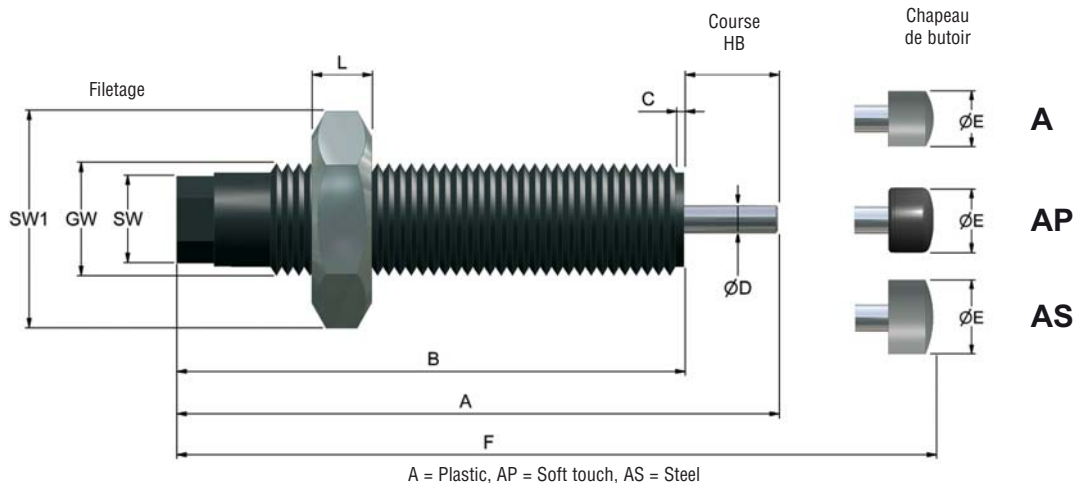
AK 1 POUR CHARGES RADIALES



Réf.	Course HB	GW	A	B	C	ø D	ø E	SW
W.15119	6	M10 x 1	17,5	7,0	5	7	14	13
W.15319	8	M10 x 1	20,5	7,0	5	7	14	13

MINI-AMORTISSEUR DE CHOCS

Type W.MM



M4 x 0,35
M5 x 0,5
M6 x 0,5
M8 x 1
M10 x 1

DIMENSIONS

GW	A	B	C	Ø D	ØE (A)	ØE (AP)	ØE (AS)	F (A)	F (AP)	F (AS)	L	SW	SW1	Ref.
M 4 X 0,35	29,0	25,0	2,0	1,5	3,0	-	-	33,0	-	-	3,0	3,0	7,0	W.MM.110.xx
M 5 X 0,5	29,0	25,0	2,0	1,5	3,0	-	-	33,0	-	-	3,0	4,0	8,0	W.MM.120.xx
M 6 X 0,5	32,0	27,0	2,0	2,0	5,0	-	-	37,0	-	-	3,0	4,0	8,0	W.MM.130.xx
M 8 X 1	35,0	30,0	2,5	2,3	6,0	6,5	-	41,0	41,5	-	3,0	5,5	11,0	W.MM.140.xx
M 10 X 1	37,0	31,0	2,5	3,0	6,0	8,5	8,5	43,5	43,5	43,5	3,0	7,0	13,0	W.MM.151.xx
M 10 X 1	48,0	40,0	2,5	3,0	6,0	8,5	8,5	54,5	54,5	54,5	3,0	7,0	13,0	W.MM.153.xx
M 12 X 1	61,0	51,0	2,5	4,0	10,0	10,0	1,0	69,0	69,5	69,0	4,0	9,0	14,0	W.MM.170.xx

PERFORMANCES

Course HB mm	Energie d'absorption			Masse effective (kg)			Vitesse d'impact	Force du ressort	Ref.
				10 (soft)	20 (medium)	30 (hard)			
	Nm/HB (max.) constant	Nm/HB (max.) urgence	Nm/h (max.)	min. - max.	min. - max.	min. - max.	V max. m/s	min. - max. N	
4	0,4	0,7	1500	0,1 - 1	0,9 - 3,2	-	0,2 - 1,5	2 - 7	W.MM.110.xx
4	0,6	1,0	1800	0,1 - 1,2	1,0 - 5,0	-	0,2 - 2,0	2 - 7	W.MM.120.xx
5	1,0	1,5	3000	0,05 - 1	0,8 - 2,8	1,5 - 4	0,2 - 2,5	2 - 5	W.MM.130.xx
5	1,5	2,0	4000	0,25 - 3	0,7 - 6	3 - 9	0,2 - 2,5	2 - 5	W.MM.140.xx
6	2,2	3,0	12000	0,7 - 3	3 - 10	8 - 18	0,2 - 2,5	3 - 6	W.MM.151.xx
8	3,0	4,0	24000	0,9 - 9	2 - 12	9 - 23	0,2 - 3	3 - 6	W.MM.153.xx
10	9,0	12,0	27450	1 - 15	10 - 42	25 - 61	0,2 - 3	4 - 10	W.MM.170.xx

EXEMPLE DE COMMANDE

Réf. W.MM.140 - masse effective : 0,7 à 6 kg = Réf. W.MM.140.20