

AMORTISSEUR COMPACT

W.SK

M20 x 1,5
M25 x 1,5
M30 x 1,5
M32 x 1,5



Caractéristiques techniques :

Utilisé pour encombrement limité.
Modèle linéaire, auto compensé.
Butée de fin de course intégrée.
Tige de piston en acier chromé dur.

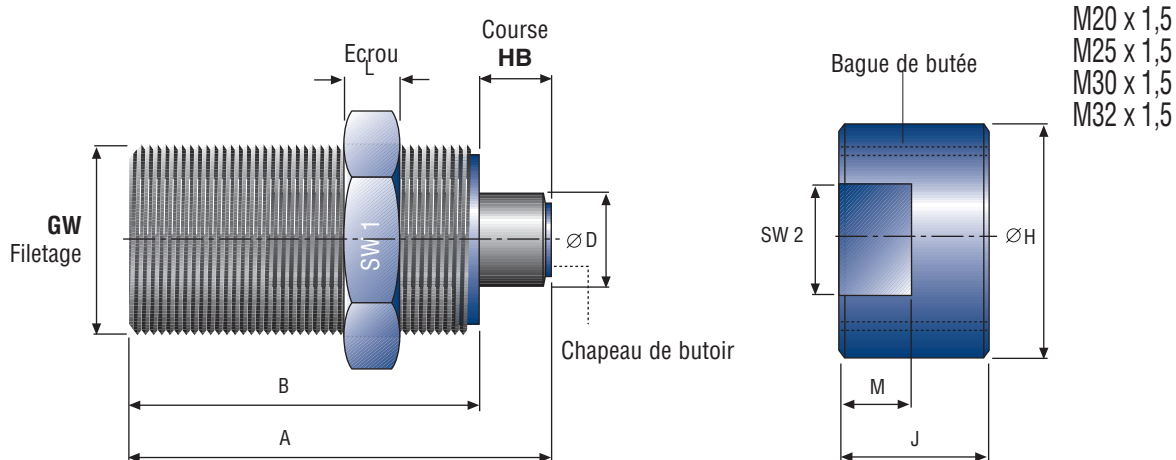
Température d'utilisation : - 20 à +90°C.
Absorption d'énergie élevée : max. 105.000 Nm/h.
Matière : corps en acier bruni.

Options :

corps GW	chapeau butoir	Ref.		
		écrou	bague butée	bride carrée
M20 x 1,5	W.51111	W.21152.L	W.51118	W.21113
M25 x 1,5	W.51211	W.21232.T	W.51218	W.21213.T
M30 x 1,5	W.51411	W.51412	W.51418	–
M32 x 1,5	W.53011	W.53012	W.53018	–

AMORTISSEUR COMPACT

W.SK



DIMENSIONS

Art.	GW	A	B	Ø D	Ø H	J	L	SW1	SW2	M
W.SK 511.xx	M 20 x 1,5	44,5	37,5	10	25	16	6	24	22	8
W.SK 512.xx	M 25 x 1,5	52,0	44,0	12	34	18	8	30	30	10
W.SK 514.xx	M 30 x 1,5	61,5	53,0	16	40	20	8	36	36	10
W.SK 530.xx	M 32 x 1,5	76,0	63,0	18	40	25	8	41	36	10

PERFORMANCES

Art.	HB mm	Energie d'absorption Nm/HB Nm/h		Masse effective (kg)						Vitesse d'impact V. max. m/s	Force du ressort min. N max. N		Poids g
				10 (soft)		20 (medium)		30 (hard)					
				min.	max.	min.	max.	min.	max.				
W.SK 511.xx	7,0	22	66.000	5	22	20	180	150	450	3,0	4	10	65
W.SK 512.xx	8,0	34	81.600	8	36	33	250	230	650	3,0	11	19	105
W.SK 514.xx	8,5	45	94.500	10	48	45	390	320	1.350	3,0	11	23	200
W.SK 530.xx	13,0	70	105.000	15	80	75	660	630	1.650	3,0	11	23	270

EXEMPLE DE COMMANDE

Art. W.SK.512 - masse effective : 230 - 650 kg = Art. W.SK.512.30