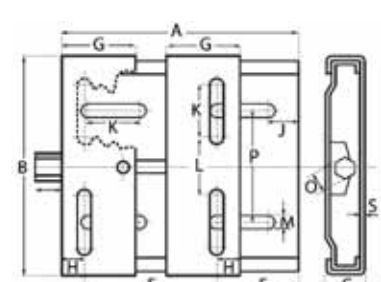


GLISSIÈRES MOTEURS



SM - Glissière pour moteurs - Electro-zinguées				
TYPE	Hauteur Axe moteur			CODE P.U. H.T. €
SM 210/8	63 - 71 - 80			154 296 21.41
SM 270/10	80 - 90 - 100 - 112			154 326 23.39
SM 430/12	100 - 112 - 132 - 160			154 350 53.84
SM 490/12	160 - 180			154 369 67.08

Dimensions (mm)															
TYPE	A	B	C	E Min	F Max	G	H	J	K	L	M	O	P	S	Kg
SM210	210	195	33	100	170	70	20	25	50	43	10.5	19	98	3	2.2
SM270	270	195	43	100	230	70	20	25	50	43	10.5	19	98	3	2.8
SM340	340	280	40	135	180	95	27	30	62	90	12.5	22	165	4	5.76
SM430	430	290	40	140	380	95	27	29	62.5	90	12.5	22	165	4	7.5
SM490	490	410	40	254	410	95	40	30	60	193	15	22	142/284	4	10.8



Jusqu'à épuisement		GMB - Glissière pour moteurs - Electro-zinguées			
		Glissières pour moteurs normalisés IEC.		monoblocs.	
		Construction robuste en acier avec traitement par galvanisation électrolytique.		Dimensions des vis pour montage selon IEC 72.	
Livrées complètes avec poussoirs et visseries. (prix par paire)		Montage simple avec peu de composants.		Équipée de blocs poussoirs de réglage.	
		Pièces de serrage et vis de fixation des pattes			
TYPE	hauteur axe moteur			CODE	P.U. H.T. €
GMB 71/6	56 - 63 - 71			151 920	49.94
GMB 90/8	80 - 90			151 939	66.41
GMB 132/10	100 - 112 - 132			151 947	97.74
GMB 180/12	160 - 180			151 955	150.9
GMB 225/16	200 - 225			151 963	300.90
GMB 280/20	250 - 280			151 971	451.90
GMB 355/24	315 - 355			151 998	695.90

Dimensions (mm)											
TYPE	A	B max	C	D	E	F	ØG	ØH	I	J	Kg
GMB 71/6	310	180	280	50	30	25	6	8	80	16	2.6
GMB 90/8	395	250	360	58	35	25	8	10	100	16	4.8
GMB 132/10	530	335	480	60	40	40	10	12	120	25	7.8
GMB 180/12	700	500	635	75	40	40	12	12	120	25	11.5
GMB 225/16	865	540	795	80	50	64	16	16	140	30	20
GMB 280/20	1070	825	1000	115	65	85	20	18	15	35	35
GMB 355/24	1330	1065	1250	120	65	102	24	18	15	35	47

Montage correct des poussoirs suivant la direction de la courroie.