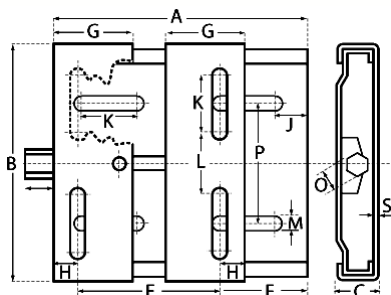


GLISSIÈRES MOTEURS



SM - Glissière electro-zinguées pour moteurs			
TYPE	Hauteur axe moteur	CODE	P.u. H.T. €
SM 210/8	63 - 71 - 80	154 296	22,93
SM 270/10	80 - 90 - 100 - 112	154 326	25,05
SM 430/12	100 - 112 - 132 - 160	154 350	57,66
SM 490/12	160 - 180	154 369	71,84

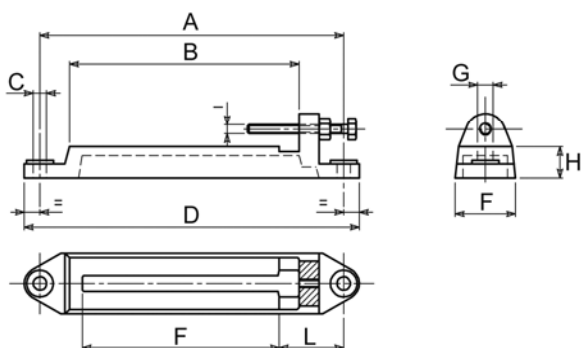


Dimensions (mm)

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

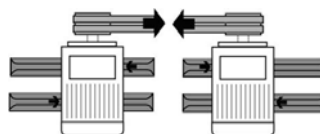
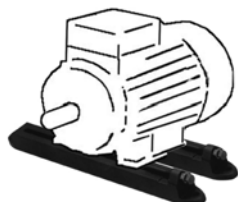


SG - Glissière en fonte pour moteur			
TYPE	Hauteur axe moteur	CODE	P.u. H.T. €
SG 90	90	154 377	101,45
SG 100	100 - 112	154 385	115,92
SG 132	132	154 393	126,77
SG 160	160 - 180	154 407	217,38
SG 200	200 - 225	154 415	362,01
SG 250	250 - 280	154 423	561,70
SG 315	315	154 431	787,75



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Kg
SG 90	340	275	11	375	52	52	12	27	M10	66	1,93
SG 100	410	340	13	450	60	60	12	33	M10	68	2,80
SG 132	470	395	13	510	60	60	14	35	M10	75	3,32
SG 160	595	515	16	635	60	60	14	48	M14	83	5,40
SG 200	700	610	16	745	77	77	18	50	M14	95	7,50
SG 250	830	740	20	880	98	98	23	63	M16	97	12,40
SG 315	950	850	20	1000	105	105	23	70	M16	105	18,50



Montage correct des poussoirs suivant la direction de la courroie.