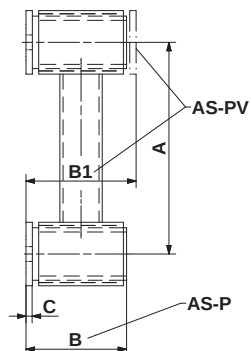
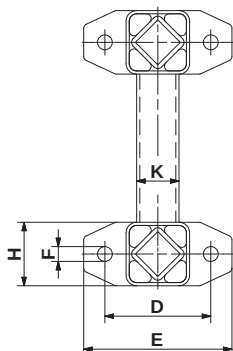
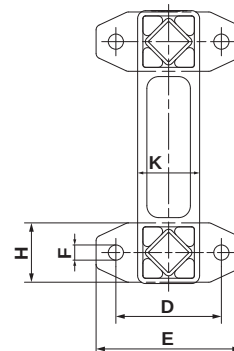


Soportes oscilantes

AS-P / AS-PV



tamaños 18 y 27



N.º de pieza	Tipo	G [N] K<2	cd [N/mm]	A	B	B1	C	D	E	øF	H	K	Peso [kg]	Estructura del material		
														Perfil de aluminio	piezas de acero	pintado de azul
07 081 001	AS-P 15	100	5	100	50	—	4	50	70	7	25	18	0.4		×	×
07 091 001	AS-PV 15	100	5	100	—	56	4	50	70	7	25	18	0.4		×	×
07 081 012	AS-P 18	200	11	120	62	—	5	60	85	9	35	34	0.6	×	×	×
07 091 012	AS-PV 18	200	11	120	—	68	5	60	85	9	35	34	0.6	×	×	×
07 081 013	AS-P 27	400	12	160	73	—	5	80	110	11.5	45	47	1.2	×	×	×
07 091 013	AS-PV 27	400	12	160	—	80	5	80	110	11.5	45	47	1.2	×	×	×
07 081 004	AS-P 38	800	19	200	95	—	6	100	140	14	60	40	2.8		×	×
07 091 004	AS-PV 38	800	19	200	—	104	6	100	140	14	60	40	3.6		×	×
07 081 005	AS-P 45	1 600	33	200	120	—	8	130	180	18	70	45	4.7		×	×
07 091 005	AS-PV 45	1 600	33	200	—	132	8	130	180	18	70	45	4.7		×	×
07 081 006	AS-P 50	2 500	37	250	145	—	10	140	190	18	80	60	8.3		×	×
07 091 006	AS-PV 50	2 500	37	250	—	160	10	140	190	18	80	60	8.3		×	×

Si no se especifican otras unidades, los números indicados están en mm.

G = carga máxima en N por elemento o balancín, por aceleraciones mayores K, consultar página 7.26.

cd = valor dinámico del muelle por ángulos de oscilación $\alpha \pm 5^\circ$ en el rango de velocidad de $n_s = 300-600 \text{ min}^{-1}$

AS-P para la fijación de la brida.

AS-PV para la fijación de la brida con brida invertida.