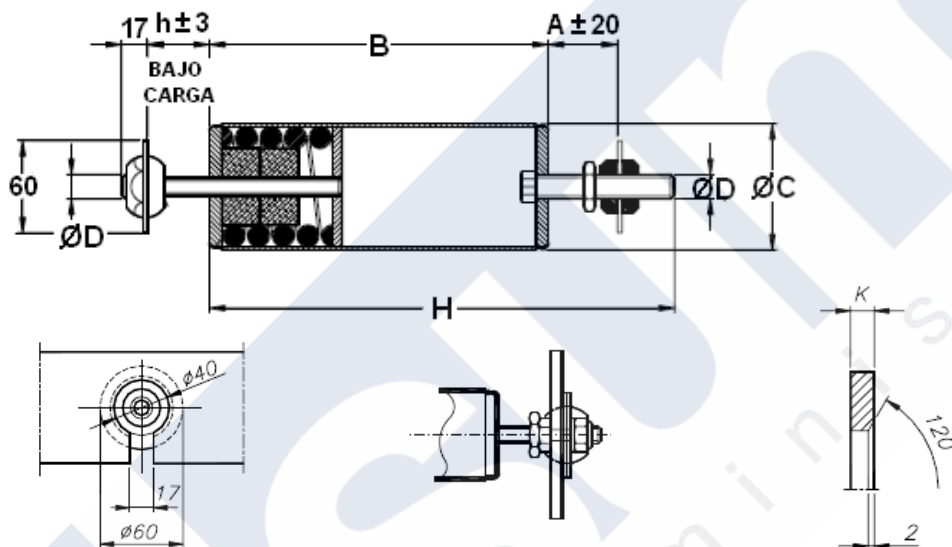


AMORTIGUADOR VIBRACHOC V1N

- Amortiguador completamente metálico, de simple efecto, que trabaja únicamente a tracción.
- Muelle en acero de alta resistencia
- Elemento amortiguador en hilo de acero inoxidable 18/8
- Tuercas esféricas en latón
- Resto de las piezas en acero
- Protección: Muelle, ejes y cazoletas cincadas
Carcasa metálica (zinc-aluminio) s/norma NF A31-201
Resto piezas cincadas y pintadas
- Peso aproximado: V1N-303: 2Kg, V1N-304: 2Kg, V1N-305: 4,4Kg
V1N-306: 4,6Kg, V1N-308: 4,8 Kg



Dimensiones

Referencia	A	B	C	D	H	J	K	h
V1N-303	40	135	63	M12	210	30	6	35
V1N-304	40	155	63	M12	230	30	6	35
V1N-305	45	175	82	M16	257	30	8	40
V1N-306	45	200	82	M16	282	30	8	40
V1N-308	45	220	82	M16	302	30	8	40

Características técnicas

- Amplitud máxima de excitación permitida: ± 1 mm.
- Frecuencia de resonancia axial: 3,5 - 5 Hz (según la carga).
- Buen amortiguamiento
- Resistencia estructural correspondiente a una aceleración continua de 3 g en tracción.
- Temperatura de utilización: -70°C a $+150^{\circ}\text{C}$.
- Desplazamiento en cualquier dirección: ± 40 mm
- Ajuste permitido entre anclajes: ± 20 mm

Referencia	Cargas estáticas en tracción(Kg)	Diam.de colectores para una distancia entre soportes de 3m
V1N-303	45 - 85	150 - 300
V1N-304	75 - 140	300 - 500
V1N-305	120 - 230	500 - 800
V1N-306	200 - 380	800 - 1000
V1N-308	270 - 500	1000 - 1200