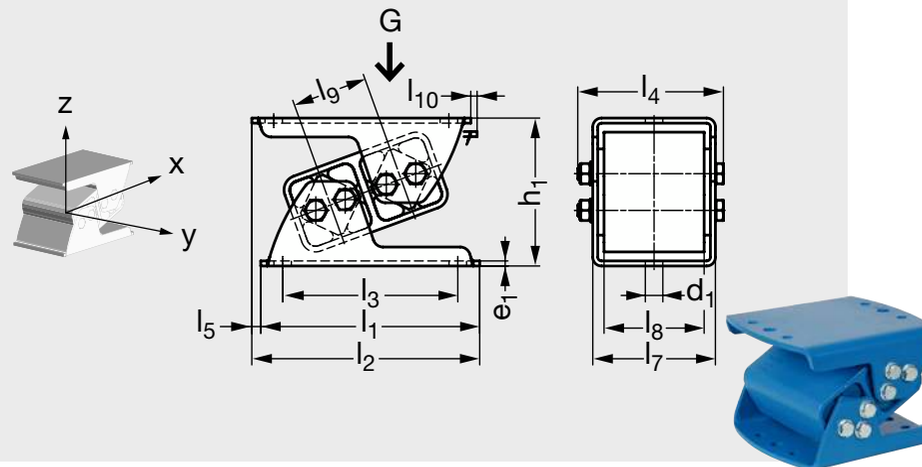


MICHAUD CHAILLY

modèle **F73-ESL**

# Elément amortisseur

ESL



## MATIÈRES

- Profilés en alliage léger.
- Supports en acier.
- Visserie zinguée.

## CARACTÉRISTIQUES

- Bonne isolation des vibrations et des bruits solidiens.
- Ne pas effectuer d'opération de soudure sur les éléments, cela endommagerait les inserts en caoutchouc.
- Utiliser des vis de qualité 8.8 minimum pour la fixation de l'élément.

## UTILISATION

- Température: -40°C à +80°C.

## APPLICATIONS

- Equipements de contrôle, machines avec moteurs (compresseurs, climatiseurs, ventilateurs, pompes...).
- Élément anti-vibratoire pour charges de compression, traction et cisaillement.
- Convient pour un montage au sol ou au plafond.
- «hypercritiques» (fréquence machine > fréquence élément).
- La charge maxi suivant Y ne doit pas excéder 20% de la capacité de charge suivant X et Z.
- Chocs courte durée admissibles: 2,5 g suivant X et Z.

1. Hauteur sous charge en compression G maxi et fluage stabilisé (après environ 1 an).
2. F: Fréquence propre pour G mini ou maxi.

## Référence

Exemple de commande **F73-ESL15**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

	🕒	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	l <sub>10</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	F <sup>(2)</sup>		Capacité de charge G		Poids kg
																mini	maxi	mini	maxi	
																Hz	Hz	N	N	
F73-ESL15	●	85	91	65	58,5	5,5	10	49	40	25,5	1,5	54	43	7	2	8,2	5,8	200	550	0,4
F73-ESL18	●	105	111	80	69	5,5	12,5	60	50	31	1,9	65	51	9,5	2,5	7,5	5	450	1250	0,6
F73-ESL27	●	140	148	110	85,3	8	15	71	60	44	2,7	88	68	11,5	3	6,2	4,5	700	2000	1,3
F73-ESL38	●	175	182	140	117	7	17,5	98	80	60	3,6	117	91	14	4	5,5	4	1300	3800	3,4

## Produits associés



F73-V Page 1117



F73-N Page 1118