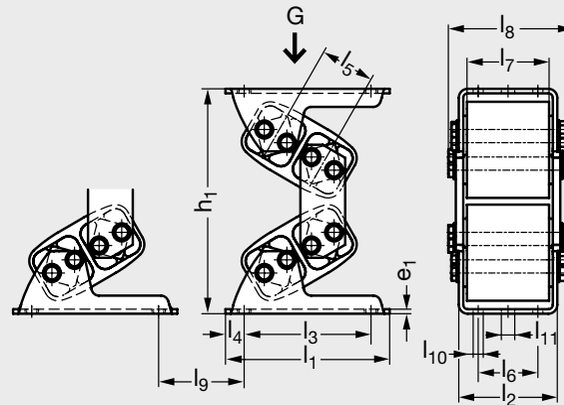


MICHAUD CHAILLYmodèle **F72-AB-D**

Élément oscillant

AB-D



■ MATIÈRES

- Profilé alliage léger.
- Plaque en acier.
- Inserts: caoutchouc naturel.
- Vis: galvanisées.

■ UTILISATION

- Température: -40°C à +80°C.

■ APPLICATION

- Crible linéaire avec contre-masse (suspension de contre-masse).

■ Produit associé



F72-AB Page 1106

Elément oscillant

AB-D

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **F72-AB-D27** Référence

		l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	l ₁₁	h ₁		e ₁
													non chargé	en charge maxi*	
F72-AB-D27	●	150	93	120	15	44	50	80	116	35	9	11	184	148	4
F72-AB-D38	●	185	118	150	17,5	60	70	100	147	40	11	13,5	244	199	5

- Valeurs pour charge nominale à 960 tr/min et sw 8 mm.
 - Accélération > à 9,3 g est déconseillé.
- * Hauteur sous charge en compression G maxi et fluage stabilisé (après environ 1 an).
sw : amplitude d'oscillation sous charge.
K : facteur oscillatoire du crible.

	Fréquence propre		Capacité de charge		Rigidité dynamique Cd ⁽¹⁾			720 tr/min ⁽²⁾		960 tr/min ⁽²⁾		1440 tr/min ⁽²⁾		Poids kg
	mini	maxi	mini	maxi	verticale	horizontale	pour sw	sw maxi	K maxi	sw maxi	K maxi	sw maxi	K maxi	
	Hz	Hz	N	N	N/mm	N/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
F72-AB-D27	5,4	3,9	1000	2500	160	35	4	7	2	6	3,1	5	0,58	2,9
F72-AB-D38	4,3	3,4	2000	4000	185	40	6	9	2,6	8	4,1	6	7	7,5