

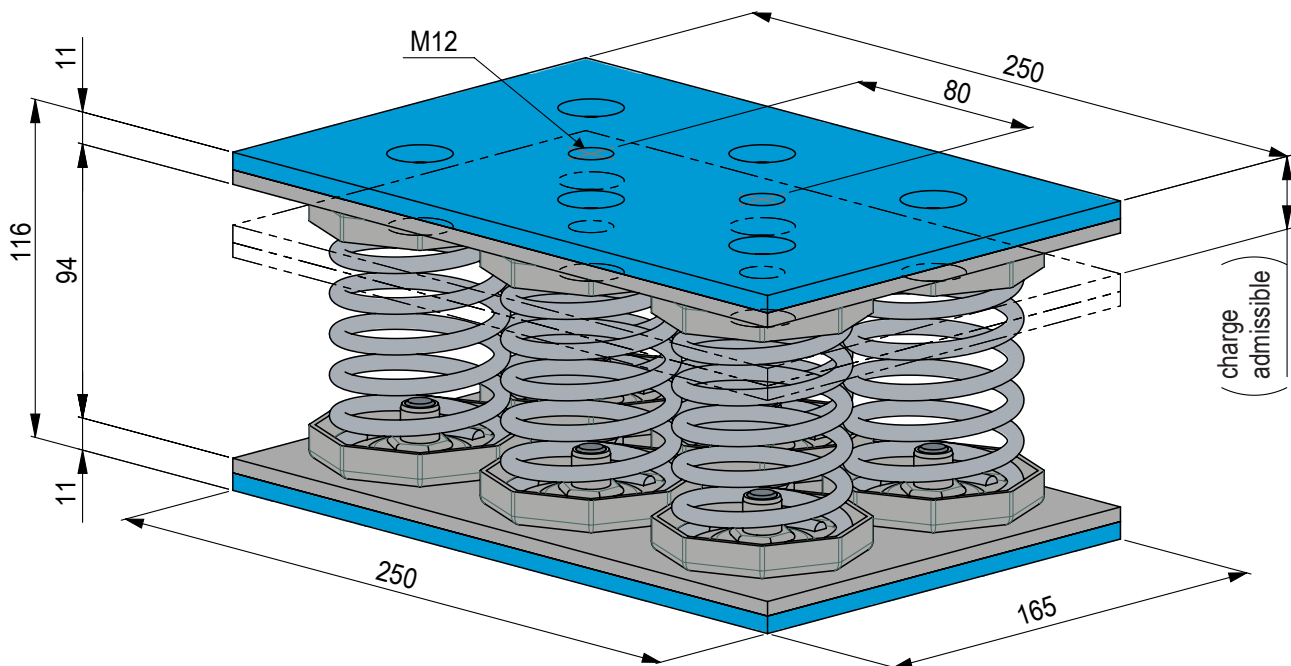
ISOFED®-BIG-SIX

Utilisation

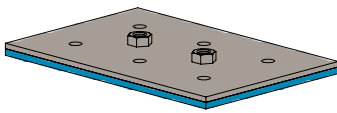
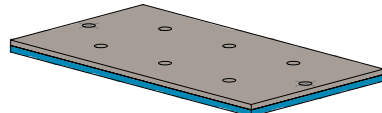
La gamme **ISOFED®-BIG** est utilisée pour l'isolation des vibrations et des bruits solidiens des machines, installations et appareils tels que monoblocs, machines à froid, refroidisseurs, pompes à chaleur, génératrices, serveurs de données, pompes etc.

Caractéristiques

Type	ISOFED®-BIG-SIX
Protection anti-corrosion	Acier inoxydable A2
Application	Intérieur et extérieur
Pré-contrainte	Sur demande
Amortissement	Noyau amortisseur sur demande
Exécution	Inclus les plaques de tête vissées en dessous et en dessus



Accessoires et compléments

Plaque de tête	Plaque de base avec trous d'ancrage
	
Page 23	Page 23

Type	Raideur N/mm	Compression admissible ⁽¹⁾ mm	Fréquence de résonance ⁽²⁾ Hz	Charge admissible ⁽¹⁾	
				daN	kN
ISOFED®-BIG-SIX-1	47.3	25	3.2	118.4	1.18
ISOFED®-BIG-SIX-2	76.6	25	3.2	191.6	1.92
ISOFED®-BIG-SIX-3	113.3	25	3.2	283.4	2.83
ISOFED®-BIG-SIX-4	172.7	25	3.2	431.7	4.32
ISOFED®-BIG-SIX-5	312.6	25	3.2	781.5	7.85
ISOFED®-BIG-SIX-6	510.6	25	3.2	1276.5	12.77
ISOFED®-BIG-SIX-7	844.8	25	3.1	2196.5	21.96

(1) Pour des charges hautement dynamiques, la compression statique doit être réduite

(2) Fréquence propre à la compression admissible sous charge