

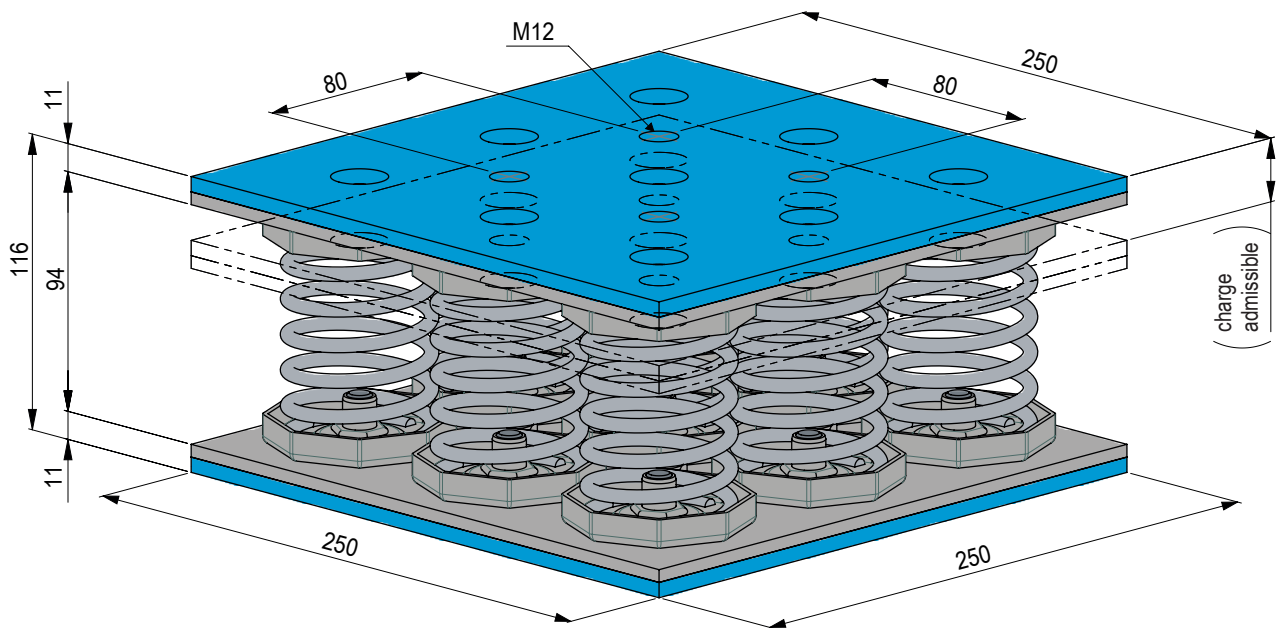
ISO FED®-BIG-NINE

Utilisation

La gamme **ISO FED®-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	ISO FED®-BIG-NINE
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



Edition 06/2020 | COPYRIGHT BY HBT-ISOL AG

Accessoires et compléments

Plaques de tête	Plaques 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
ISO FED®-BIG-NINE-1	71.0	25	3.2	177.5	1.78
ISO FED®-BIG-NINE-2	114.9	25	3.2	287.3	2.87
ISO FED®-BIG-NINE-3	170.0	25	3.2	425.0	4.25
ISO FED®-BIG-NINE-4	259.0	25	3.2	647.6	6.48
ISO FED®-BIG-NINE-5	468.9	25	3.2	1172.3	11.72
ISO FED®-BIG-NINE-6	765.9	25	3.2	1914.8	19.15
ISO FED®-BIG-NINE-7	1267.2	25	3.1	3168.0	31.68

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

(2) Fréquence propre à la compression admissible sous charge