

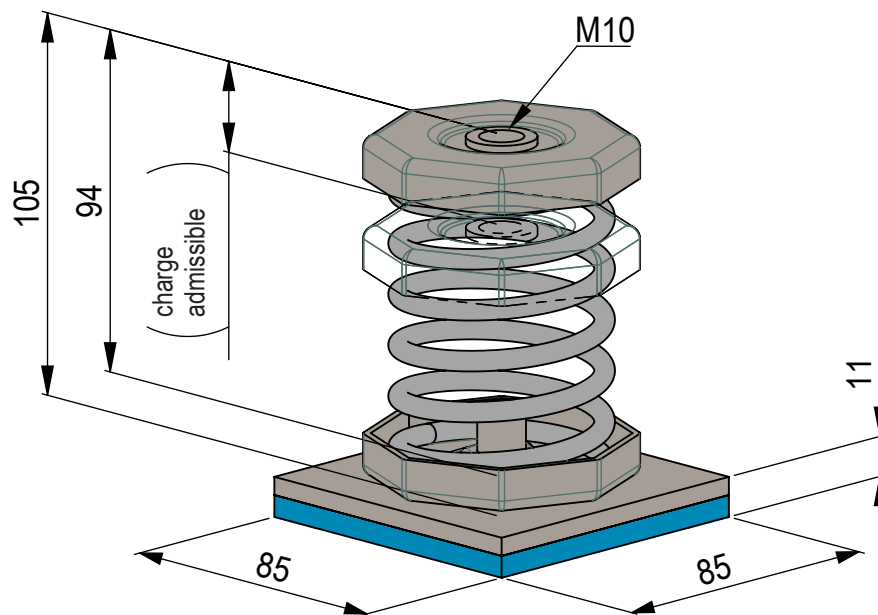
# ISOFED®-BIG-ONE

## 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-ONE
Protection anti-corrosion	Acier inoxydable A2
Application	Intérieur et extérieur
Pré-contrainte	Seulement possible avec plaque de tête
Exécution	Inclus la plaque de tête vissée en dessous



Edition 06/2020 | COPYRIGHT BY HBT-ISOLAG

## Accessoires et compléments

Plaque de tête	Plaque de base avec trous d'ancrage	Adaptateur fileté <sup>(1)</sup>	Vis de réglage de niveau <sup>(1)</sup>
Page 23	Page 23	Page 24	Page 24

Type	Raideur N/mm	Compression admissible <sup>(2)</sup> mm	Fréquence de résonance <sup>(3)</sup> Hz	Charge admissible <sup>(2)</sup>	
				daN	kN
ISOFED®-BIG-ONE-1	7.9	25	3.2	19.7	0.20
ISOFED®-BIG-ONE-2	12.8	25	3.2	31.9	0.32
ISOFED®-BIG-ONE-3	18.9	25	3.2	47.2	0.47
ISOFED®-BIG-ONE-4	28.8	25	3.2	72.0	0.72
ISOFED®-BIG-ONE-5	52.1	25	3.2	130.3	1.30
ISOFED®-BIG-ONE-6	85.1	25	3.2	212.8	2.13
ISOFED®-BIG-ONE-7	140.8	25	3.2	352.0	3.52

(1) Un adaptateur fileté ou un réglage en hauteur peut être utilisé à la place d'une plaque de tête

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

(3) Fréquence propre à la compression admissible sous charge