

ISOFED®-SMALL / ISOFED®-SMALL-ONE

Utilisation

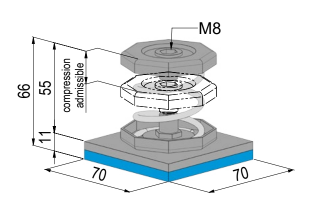
La gamme ISOFED®-SMALL est utilisée pour l'isolation des vibrations et des bruits solidiens des machines, installations et appareils tels que monoblocs, machines à froid, refroidisseurs, pompes à chaleur, génératrices, serveurs de données, pompes etc.

Caractéristiques					
Туре	ISOFED®-SMALL-ONE				
Qualité de l'acier	Acier à ressort inoxydable selon EN ISO 6931-1				
Protection anti-corrosion	Acier inoxydable A2				
Tolérances	Classe de qualité 1 selon EN 15800				
Application	Intérieur et extérieur				
Précontrainte	Sur demande. Uniquement possible avec plaque de tête.				
Options	Les ressorts individuels peuvent être équipés de manière modulaire de plaques de tête et/ou de base. Il est également possible de composer des ensembles de ressorts.				

ISOFED®-SMALL

56.3 M8 56.3 Services significant of the service o

ISOFED®-SMALL-ONE



Туре		Taux de compression	Compression admissible	Fréquence de résonance (2)	Charge admissible (1)	
sans plaque de base	avec plaque de base	N/mm	mm	Hz	daN ⁽³⁾	kN
ISOFED®-SMALL 1	ISOFED®-SMALL-ONE 1	1.6	20	3.5	3.2	0.03
ISOFED®-SMALL 2	ISOFED®-SMALL-ONE 2	2.3	20	3.5	4.6	0.05
ISOFED®-SMALL 3	ISOFED®-SMALL-ONE 3	3.8	20	3.5	7.6	0.08
ISOFED®-SMALL 4	ISOFED®-SMALL-ONE 4	6.3	20	3.5	12.6	0.13
ISOFED®-SMALL 5	ISOFED®-SMALL-ONE 5	11.2	20	3.5	22.4	0.22
ISOFED®-SMALL 6	ISOFED®-SMALL-ONE 6	16.6	20	3.5	33.2	0.33
ISOFED®-SMALL 7	ISOFED®-SMALL-ONE 7	22.5	20	3.5	45.0	0.45
ISOFED®-SMALL 8	ISOFED®-SMALL-ONE 8	37.7	20	3.5	75.4	0.75

Accessoires et compléments : Pages 36 – 39

Plaque de tête ou de base sans trous d'ancrage

Plaque de base avec trous d'ancrage

Adaptateur fileté (4)

Vis de réglage de niveau (4)

⁽¹⁾ Dimensionnement selon EN 15800. En cas de charges dynamiques importantes, la charge admissible et la compression statique doivent être réduites.

 $^{^{\}mbox{\tiny (2)}}\,\grave{A}$ charge maximale

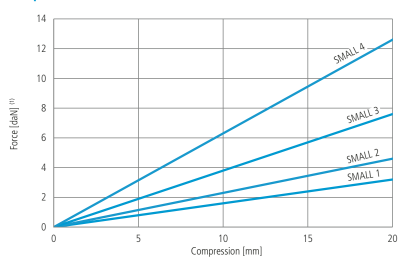
 $^{^{(3)}}$ 1 daN correspond à la force gravitationnelle d'une masse d'environ 1 kg

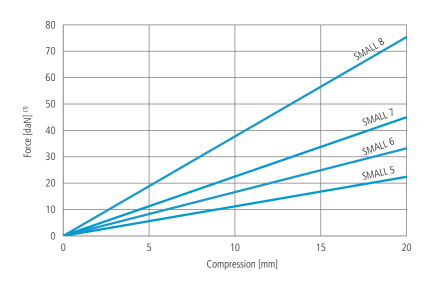
⁽⁴⁾ Un adaptateur fileté ou une vis de réglage en hauteur peuvent être montés sur couvercle



Diagrammes ISOFED®-SMALL

Compression





Fréquence de résonance

