




Isotop® DMSN

Isolateurs à ressorts en acier pour hauteurs de montage réduites avec amortisseur haute performance intégré

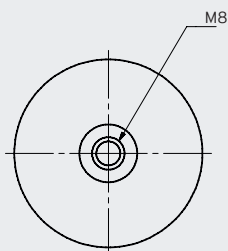
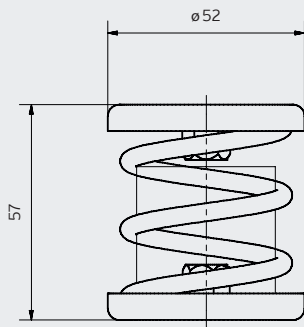
- Fréquence propre à partir de 5,3 Hz
- Hauteur de montage réduite de 57 mm
- Sylodamp® inside est idéal pour les machines soumises à de nombreux cycles de démarrage et d'arrêt
- Peint par cataphorèse pour une meilleure protection contre la corrosion
- Raccord sécurisé entre plaque et ressort grâce à un collage spécial
- Filetage intérieur M8
- Contrôle des charges simple grâce à une structure ouverte
- Conception des ressorts selon la norme DIN EN 13906-1

DMSN-Élément à ressorts KTL			Charge maximale		Fréquence propre à charge maximale	Unité d'emballage	Numéro de commande
			en kg	en N			
	Isotop® DMSN 3	KTL	11	108	9,5 Hz	50 pièces	42389
	Isotop® DMSN 4	KTL	16	158	7,8 Hz	50 pièces	42390
	Isotop® DMSN 5	KTL	33	324	8,1 Hz	50 pièces	42397
	Isotop® DMSN 6	KTL	45	441	7,0 Hz	50 pièces	42396
	Isotop® DMSN 7	KTL	63	618	6,2 Hz	50 pièces	42394
	Isotop® DMSN 8	KTL	100	981	5,3 Hz	50 pièces	42395

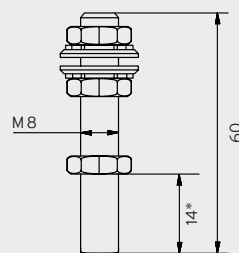
 Réglage de la hauteur pour MSN/DMSN	Isotop® NV 1-8 MSN	M8	pour MSN/DMSN 1 à 8		1 lot (= 4 pièces)	40507

Pas d'article en stock. Délai de livraison sur demande (env. 15 jours ouvrés départ usine)

Isotop® DMSN (hors charge)



Isotop® NV 1-8 MSN



*Profondeur de vissage MSN/DMSN

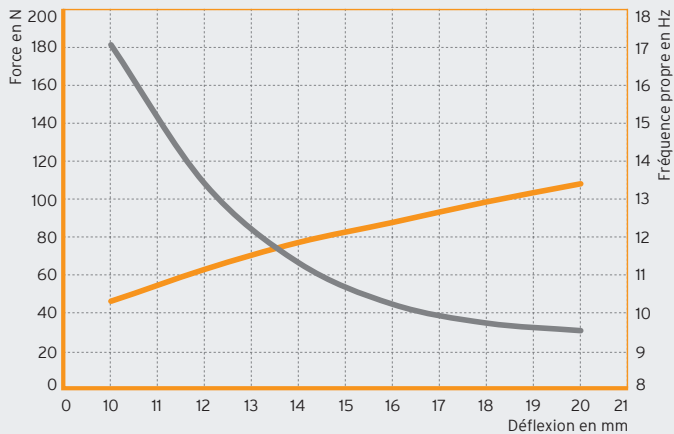


Unité extérieure de pompe à chaleur

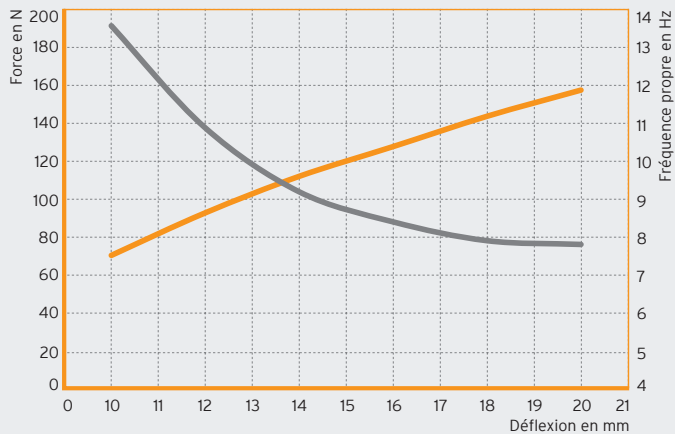


Générateur de courant

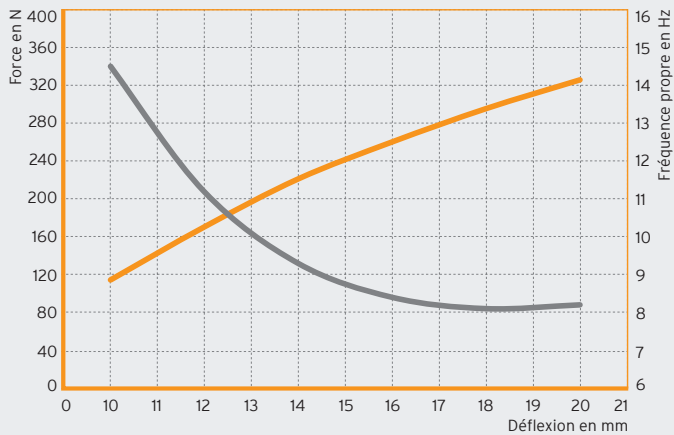
Isotop® DMSN 3



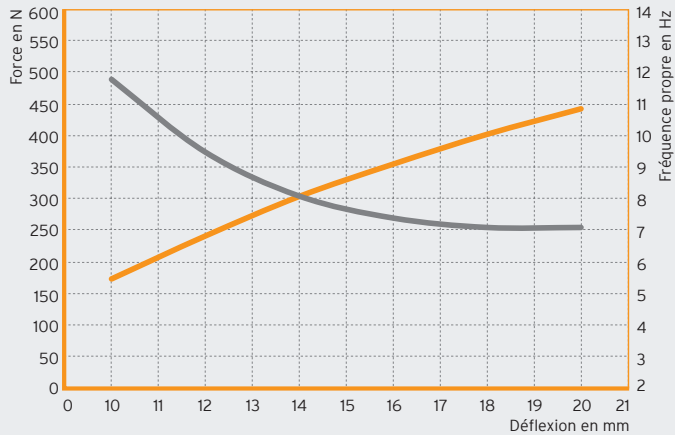
Isotop® DMSN 4



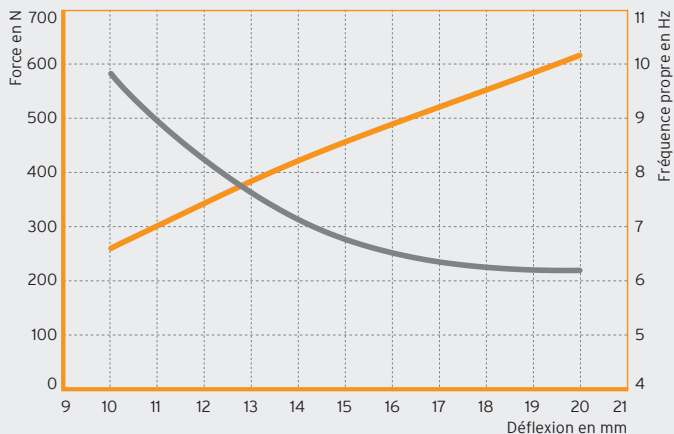
Isotop® DMSN 5



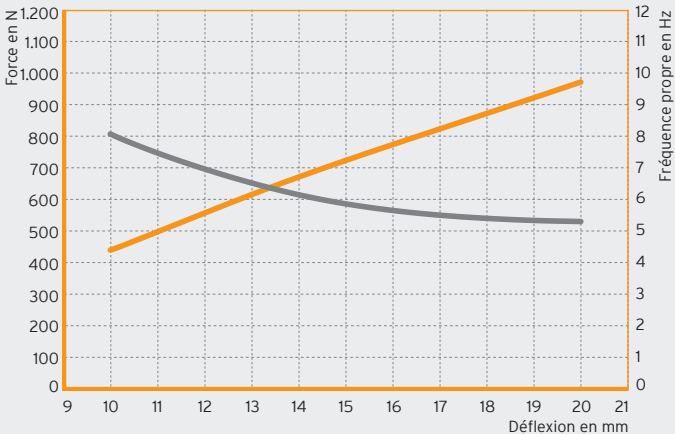
Isotop® DMSN 6



Isotop® DMSN 7



Isotop® DMSN 8



— Force en N — Fréquence propre en Hz

DB Isotop® fr © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 10-2020 | Toutes les informations et données s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Elles peuvent être utilisées comme valeurs calculées ou en tant que valeurs indicatives. Elles sont soumises aux tolérances de fabrication spécifiques au produit et à son utilisation et ne constituent en aucun cas des propriétés garanties. Les propriétés du matériau et leurs tolérances varient en fonction de l'utilisation et de la sollicitation et sont disponibles sur demande auprès de Getzner. Sous réserve de modifications. Pour plus d'informations générales, consultez la directive VDI 2062 ainsi que le glossaire. Autres spécifications techniques sur demande.