







Isotop® DSD

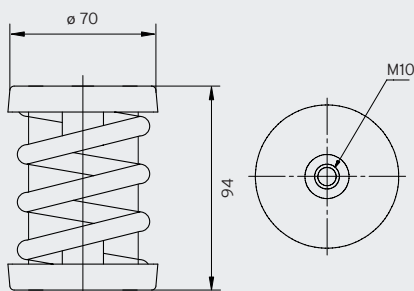
Isolateurs à ressort en acier avec amortisseur haute performance intégré

- Fréquence propre à partir de 4,2 Hz
- 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 M10
- Plaque d'embase adaptée et/ou réglage de la hauteur disponible
- La plaque d'embase avec élément amortisseur (FP/K) permet également une isolation de hautes fréquences
- Contrôle des charges simple grâce à une structure ouverte
- Conception des ressorts selon la norme DIN EN 13906-1

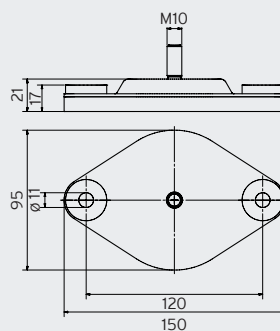
		Charge maximale		Fréquence propre à charge maximale	Unité d'emballage	Numéro de commande
		en kg	en N			
Élément à ressorts DSD KTL 	Isotop® DSD 1 KTL	24	235	5,6 Hz	50 pièces	39492
	Isotop® DSD 2 KTL	39	383	4,9 Hz	50 pièces	39493
	Isotop® DSD 3 KTL	57	559	4,8 Hz	50 pièces	39495
	Isotop® DSD 4 KTL	87	853	4,2 Hz	50 pièces	39496
	Isotop® DSD 5 KTL	140	1.373	4,8 Hz	50 pièces	39497
	Isotop® DSD 6 KTL	200	1.962	4,3 Hz	50 pièces	39157
	Isotop® DSD 7 KTL	365	3.581	5,2 Hz	50 pièces	39498
	Isotop® DSD 8 KTL	470	4.611	4,7 Hz	50 pièces	39499
	Isotop® DSD 9 KTL	650	6.377	4,6 Hz	50 pièces	39500
Plaque d'embase FP/K avec élément amortisseur pour SD/DSD 	Isotop® FP/K 1-9 KTL		pour DSD 1 à 9	avec vis ¹	50 pièces	39158
Plaque d'embase FP pour SD/DSD 	Isotop® FP 1-9 KTL		pour DSD 1 à 9	sans vis	50 pièces	39537
Réglage en hauteur pour SD/DSD 	Isotop® NV 1-9	M10	pour DSD 1 à 9		1 lot (= 4 pièces)	39535

¹ Vis de liaison M10 entre la plaque d'embase et le ressort

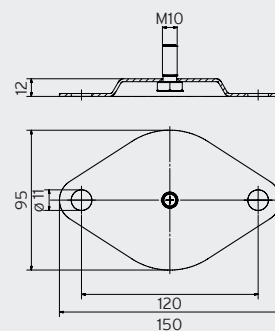
Isotop® DSD (hors charge)



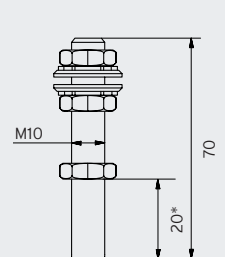
Isotop® FP/K



Isotop® FP



Isotop® NV 1-9



*Profondeur de vissage SD/DSD

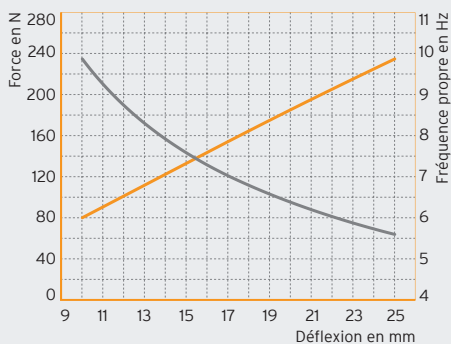


Petite centrale de cogénération

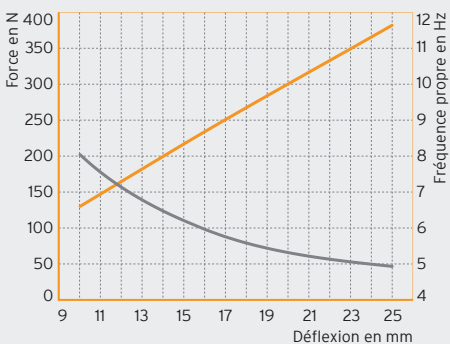


Évaporateur installé sur toit

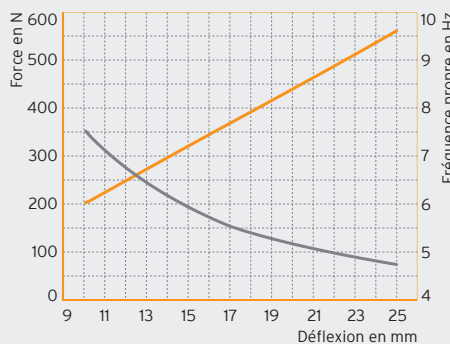
Isotop® DSD 1



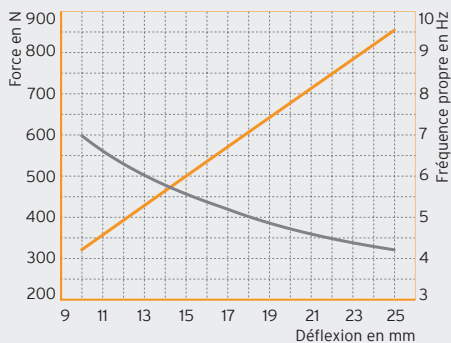
Isotop® DSD 2



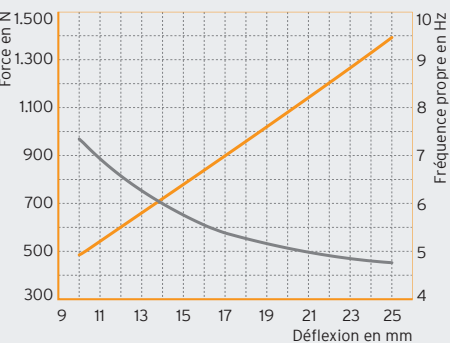
Isotop® DSD 3



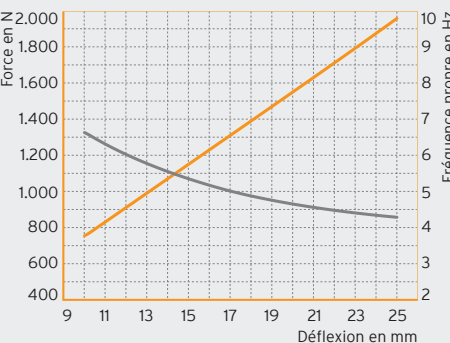
Isotop® DSD 4



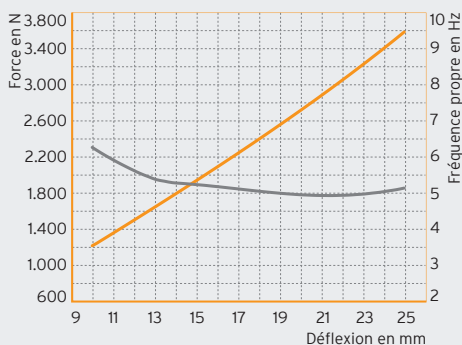
Isotop® DSD 5



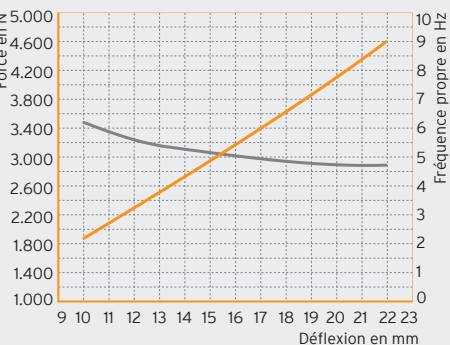
Isotop® DSD 6



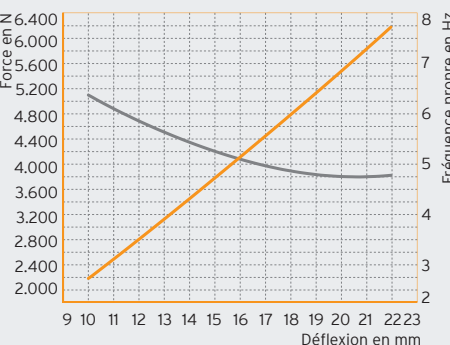
Isotop® DSD 7



Isotop® DSD 8



Isotop® DSD 9



— 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 les 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.