



Isotop MSN-BL

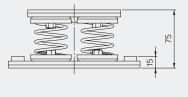
Blocco a molle in acciaio MSN per altezze di installazione ridotte e carichi elevati

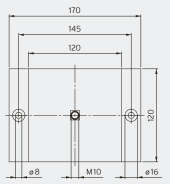
- Frequenza propria da 3,5 Hz
- Altezza di installazione ridotta di 75 mm
- Carichi elevati fino a 800 kg per elemento
- Piastra superiore e inferiore da 5 mm con rivestimento antiscivolo in Sylomer® da 4 mm
- Elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento
- KTL delle molle e alla verniciatura a polvere delle piastre di pressione
- Collegamento saldo tra disco e molla grazie allo speciale incollaggio
- Piastra superiore con filettatura M 10
- Facile controllo delle sollecitazioni grazie alla struttura aperta

		Carico r in kg	nassimo in N	Frequenza propria con carico massimo	Unità per confezione	Codice articolo
MSN-BL	Isotop MSN-BL4-52/62	117	1.147	3,5 Hz	4 pz.	47289
	Isotop MSN-BL4-74/80	212	2.079	3,5 Hz	4 pz.	47293
33.	Isotop MSN-BL4-70/84	360	3.531	3,5 Hz	4 pz.	47292
	Isotop MSN-BL6-72/84	465	4.561	3,5 Hz	50 pz.	a. A.
	Isotop MSN-BL6-70/86	535	5.248	3,5 Hz	50 pz.	a. A.
	Isotop MSN-BL9-73/86	695	6.817	3,5 Hz	50 pz.	a. A.
	Isotop MSN-BL9-70/89	800	7.848	3,5 Hz	50 pz.	a. A.

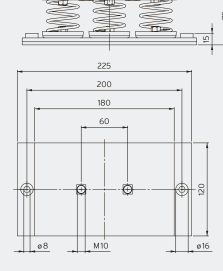
Articolo non disponibile a magazzino Fornitura su richiesta (circa 15 giorni lavorativi franco stabilimento).

Isotop MSN-BL 4 (senza carico)

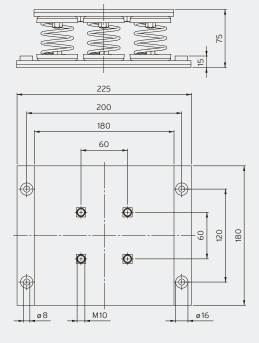




Isotop MSN-BL 6 (senza carico)



Isotop MSN-BL 9 (senza carico)

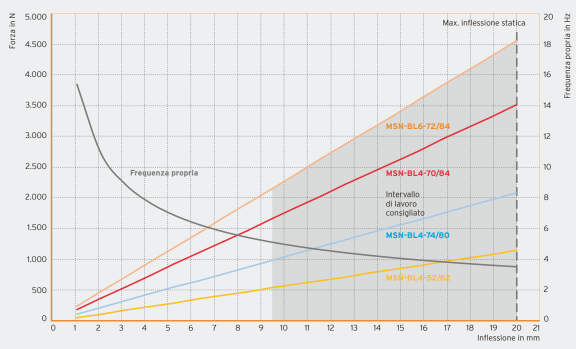




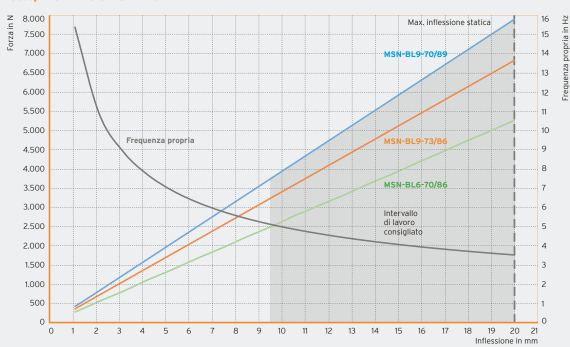


Supporto dello smorzatore per tubi

Isotop MSN-BL4 e MSN-BL6



Isotop MSN-BL6 e MSN-BL9





AUSTRIA – Bürs GERMANY – Berlin – Munich – Stuttgart FRANCE – Paris – Lyon JAPAN – Tokyo INDIA – Pune CHINA – Beijing USA – Charlotte AUSTRALIA – Melbourne