

Walraven VibraTek® SB-M Amortyzatory drgań

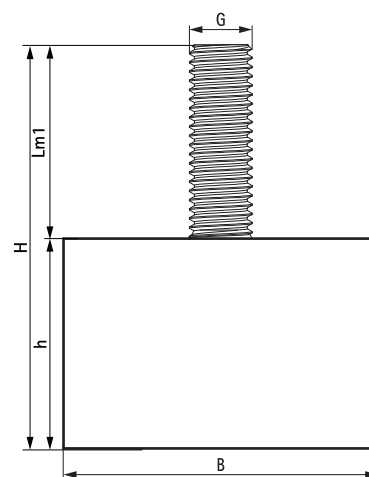
(L2 05 69)

tworzywowy amortyzator z jednym trzpieniem gwintującym i bazą



Zalety i właściwości

- uniwersalny amortyzator wykonany z tworzywa, przeznaczony do posadowienia niewielkich urządzeń
- idealny do zastosowań z urządzeniami i maszynami montowanymi na metalowej powierzchni
- przeznaczony wyłącznie dla sił ściskających
- zakres temperatur pracy od -20 °C do 90 °C
- dostępne w czterech konfiguracjach: (1) SB-MM z dwoma zewnętrznymi gwintami, (2) SB-MF z jednym zewnętrznym i jednym wewnętrznym gwintem, (3) SB-FF z dwoma wewnętrznymi gwintami i (4) SB-M z jednym gwintem zewnętrznym i tworzywową bazą



Nr kat.	G	B	H	h	Lm1	Max. Optymalne Obciążenie (N)	Nom. Ugięcie (mm)	Pud.
2801700181	M8	20	38	20	18	180	2,0	100
2801700291	M8	25	38	20	18	290	2,0	100
2801700420	M8	30	48	25	23	420	2,5	100
2801700750	M8	40	63	40	23	750	4,0	100
2801701170	M10	50	68	40	27	1 170	4,0	50
2801701690	M12	60	77	40	37	1 690	4,0	50