

Walraven VibraTek® SB-MM AMortyzatory drgań

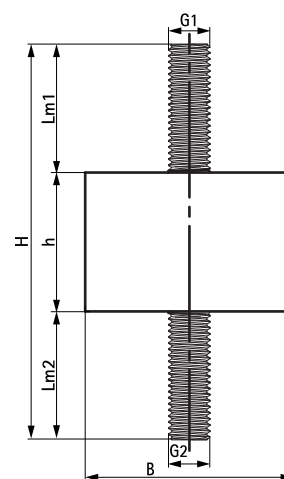
(L2 05 60)

tworzywowy amortyzator z dwoma zewnętrznymi trzpieniami gwintującymi



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.	B (mm)	H (mm)	h (mm)	G1	G2	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	Max. Optymalne Obciążenie (N)	Nom. Ugięcie (mm)	Pud.
2801400181	20	56	20	M8	M8	18	18	180	2,0	100
2801400291	25	56	20	M8	M8	18	18	290	2,0	100
2801400420	30	71	25	M8	M8	23	23	420	2,5	100
2801400750	40	86	40	M8	M8	23	23	750	4,0	100
2801401170	50	96	40	M10	M10	27	27	1 170	4,0	50
2801401690	60	114	40	M12	M12	37	37	1 690	4,0	50