

Walraven VibraTek® MS-M Amortyzator sprężynowy

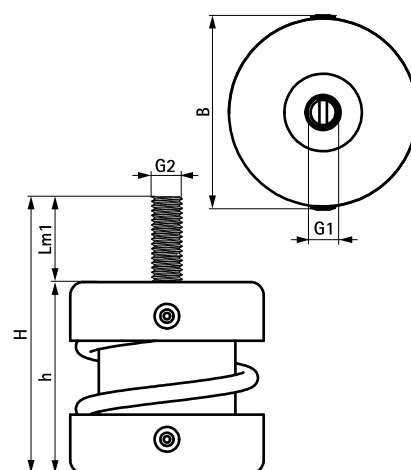
(L2 05 03)

kompaktowy amortyzator sprężynowy do lekkich, wysokoobrotowych urządzeń



Zalety i właściwości

- zalecany do urządzeń o prędkościach obrotowych powyżej 1000 RPM
- niski amortyzator sprężynowy z gwintem zewnętrznym M8 do lekkich urządzeń i niewielkich przestrzeni
- stalowa rama mocowana mechanicznie do sprężyny metalowymi nitami
- ocynkowane elektrolitycznie



Nr kat.	B	H	h	G1	G2	Lm1	Min. Obciążenie	Max. Obciążenie	Min. Optymalne Obciążenie	Max. Optymalne Obciążenie	Nom. Ugięcie	Pud.
	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2800200150	Ø 51	73	50,5	M8	M8	22,5	25	150	30	140	12,0	50
2800200250	Ø 51	73	50,5	M8	M8	22,5	40	250	50	230	12,0	50
2800200500	Ø 51	73	50,5	M8	M8	22,5	80	500	100	450	12,0	50
2800200750	Ø 51	73	50,5	M8	M8	22,5	125	750	150	680	12,0	50
2800201000	Ø 51	73	50,5	M8	M8	22,5	125	1 000	200	980	12,0	50

Zobacz kartę katalogową produktu, aby uzyskać więcej informacji.