

Walraven VibraTek® SB-MM Schwingungsdämpfer

(L2 05 60)

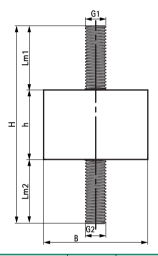
Gummidämpfer mit zwei Außengewinden



Vorteile und Eigenschaften

- universeller Gummidämpfer, ideal für den in vier Varianten erhältlich: (1) SB-MM Einsatz bei Aufständerungen von Geräten mit zwei Außengewinden; (2) SB-MF m
- ideal für den Einsatz bei Maschinen und Geräten, die auf metallischen Oberflächen montiert sind
- nur für den Einsatz unter Kompression
- Gebrauchstemperatur: -20 °C bis 90 °C

in vier Varianten erhältlich: (1) SB-MM mit zwei Außengewinden; (2) SB-MF mit einem Außen- und einem Innengewinde; (3) SB-FF mit zwei Innengewinden; (4) SB-M mit einem Außengewinde und Gummifuß



В	Н	h	G1	G2	Lm1	Lm2	Empfohlene Maximallast	Maximale Biegung	VPE 1	Gew / 1 Einh
(mm)	(mm)	(mm)			(mm)	(mm)	(N)	(mm)		(g)
20	56	20	M8	M8	18	18	180	2,0	100	16.00
25	56	20	M8	M8	18	18	290	2,0	100	30.00
30	71	25	M8	M8	23	23	420	2,5	100	63.00
40	86	40	M8	M8	23	23	750	4,0	100	104.00
50	96	40	M10	M10	27	27	1.170	4,0	50	195.00
60	114	40	M12	M12	37	37	1.690	4,0	50	289.00
	(mm) 20 25 30 40 50	(mm) (mm) 20 56 25 56 30 71 40 86 50 96	(mm) (mm) (mm) 20 56 20 25 56 20 30 71 25 40 86 40 50 96 40	(mm) (mm) (mm) 20 56 20 M8 25 56 20 M8 30 71 25 M8 40 86 40 M8 50 96 40 M10	(mm) (mm) (mm) M8 M8 20 56 20 M8 M8 25 56 20 M8 M8 30 71 25 M8 M8 40 86 40 M8 M8 50 96 40 M10 M10	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 20 56 20 M8 M8 18 25 56 20 M8 M8 18 30 71 25 M8 M8 23 40 86 40 M8 M8 23 50 96 40 M10 M10 27	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 20 56 20 M8 M8 18 18 25 56 20 M8 M8 18 18 30 71 25 M8 M8 23 23 40 86 40 M8 M8 23 23 50 96 40 M10 M10 27 27	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (N) 20 56 20 M8 M8 18 18 180 25 56 20 M8 M8 18 18 290 30 71 25 M8 M8 23 23 420 40 86 40 M8 M8 23 23 750 50 96 40 M10 M10 27 27 1.170	(mm) (mm) <th< td=""><td>(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (N) (mm) (mm) 20 56 20 M8 M8 18 18 2,0 100 25 56 20 M8 M8 18 18 290 2,0 100 30 71 25 M8 M8 23 23 420 2,5 100 40 86 40 M8 M8 23 23 750 4,0 100 50 96 40 M10 M10 27 27 1.170 4,0 50</td></th<>	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (N) (mm) (mm) 20 56 20 M8 M8 18 18 2,0 100 25 56 20 M8 M8 18 18 290 2,0 100 30 71 25 M8 M8 23 23 420 2,5 100 40 86 40 M8 M8 23 23 750 4,0 100 50 96 40 M10 M10 27 27 1.170 4,0 50