



Vorteile

- Kissensitz aus Stahlguss
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahldraht
- Oberflächenschutz: lackiert
- Zur Erhöhung des Reibungskoeffizienten Boden/Dämpfer sind die Dämpfer mit einer Antirutschsole lieferbar (siehe Zubehör)
- Dämpfer mit Eigenfrequenz <15 Hz sind auf Anfrage lieferbar

Benefits

- Resilient elements holder in malleable cast iron
- Resilient element fabricated from stainless steel wire
- Surface protection: painted
- For anti-skid purposes gripper disks Reference h1 d1 are available
- Dampers with natural frequency <15 Hz are available on inquiry

Typ	h1	d1	GW	SW	h2	stat. Belastung	Eigenfrequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
Type	mm	mm		mm	mm	Static load	natural frequency	Maximum dynamic load	weight
WG-MB 6910	21	69	Siehe Datenblatt Einstellschrauben see: data sheet „setscrews“			0,5 - 2,5 kN	25 - 30 Hz	12,5 kN	0,25 kg
WG-MB 6920	25	69				0,3 - 2,5 kN	15 - 20 Hz	12,5 kN	0,25 kg
WG-MB 6930	21	69				0,5 - 2,5 kN	35 - 40 Hz	12,5 kN	0,25 kg
WG-MB 8010	21	80	Siehe Datenblatt Einstellschrauben see: data sheet „setscrews“			2,0 - 30 kN	25 - 30 Hz	70 kN	0,4 kg
WG-MB 8020	31	80				0,5 - 9 kN	15 - 20 Hz	45 kN	0,42 kg
WG-MB 8030	20	80				2,0 - 30 kN	35 - 40 Hz	70 kN	0,42 kg
WG-MB 9510	38	95	M16	10	150	2,0 - 30 kN	25 - 30 Hz	70 kN	1,3 kg
WG-MB 9520	49	95	M16	10	150	0,5 - 9 kN	15 - 20 Hz	45 kN	1,3 kg
WG-MB 9530	38	95	M16	10	150	2,0 - 30 kN	35 - 40 Hz	70 kN	1,35 kg
WG-MB 13010	27	130	Siehe Datenblatt Einstellschrauben see: data sheet „setscrews“			5,0 - 35 kN	25 - 30 Hz	75 kN	1,3 kg
WG-MB 13020	37	130				1,2 - 25 kN	15 - 20 Hz	60 kN	1,3 kg
WG-MB 13030	27	130				5,0 - 35 kN	35 - 40 Hz	75 kN	1,3 kg
WG-MB 14510	43	145	M20	12	200	5,0 - 35 kN	25 - 30 Hz	75 kN	3,2 kg
WG-MB 14520	54	145	M20	12	200	1,2 - 25 kN	15 - 20 Hz	60 kN	3,2 kg
WG-MB 17010	34	170	Siehe Datenblatt Einstellschrauben see: data sheet „setscrews“			15 - 80 kN	20 - 25 Hz	150 kN	2,1 kg
WG-MB 17020	43	170				15 - 45 kN	15 - 20 Hz	150 kN	2,1 kg
WG-MB 19810	59	198	M24	14	200	15 - 45 kN	20 - 25 Hz	150 kN	6,2 kg
WG-MB 19820	68	198	M24	14	200	15 - 45 kN	15 - 20 Hz	150 kN	6,2 kg