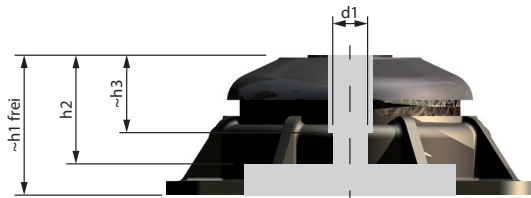
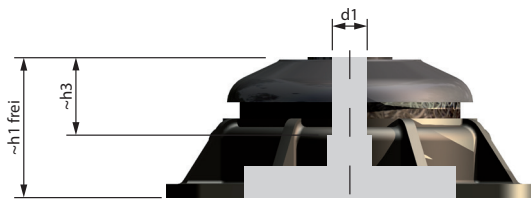


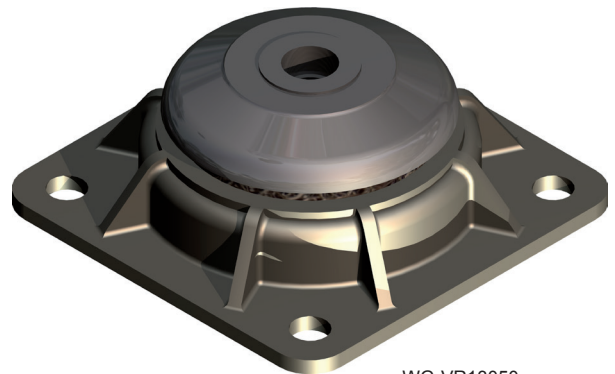
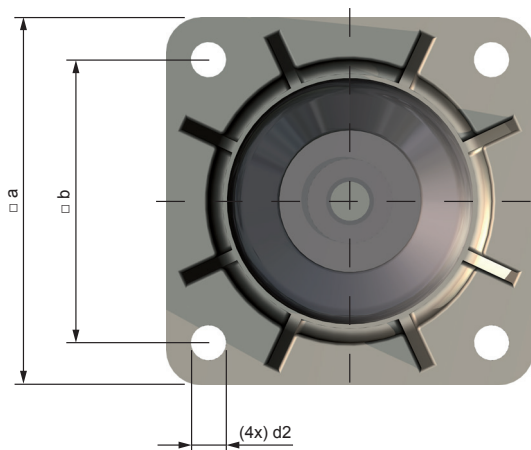
WG-VR



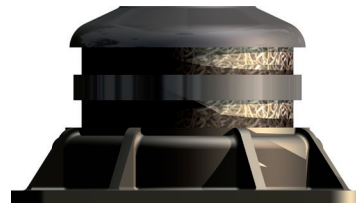
WG-VR13010



WG-VR22010
WG-VR22020



WG-VR13050
WG-VR22060



Vorteile

- Vielrichtungsdämpfer
- Kissensitz und Gehäuse aus Stahlguss
- Achse bei WG-VR13010/WG-VR13050 in hochfester Aluminiumlegierung und bei WG-VR22010/WG-VR22060 aus Stahlguss
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahl-draht
- Die konische Form der im Dämpfer verwendeten Ganzmetallkissen erlaubt auch seitliche Belastbarkeit
- Es können ebenfalls Zugbelastungen aufgenommen werden
- Oberflächenschutz: lackiert

Benefits

- Multi-directional characteristics
- Resilient elements holder and housin in malleable cast iron
- Centre mounting stud – high strength aluminium alloy for WG-VR13010 / WG-VR13050 and malleable cast iron for WG-VR22010 / WG-VR22060
- Resilient element fabricated from stainless steel wire
- The conical form of the whole metal cushions used in the damper allows working in radial direction
- Can be used in tension
- Protection: painted

Typ	stat. Belastung	Resonanzfrequenz	max. dyn. Belastung	Belastung Zug	Masse ca.
Type	Static load	frequency	Maximum dynamic load	load tension	weight
WG-VR13010	0,5 - 9 kN	18 - 25 Hz	45 kN	15 kN	1,7 kg
WG-VR13050	0,5 - 9 kN	18 - 23 Hz	45 kN	15 kN	2,4 kg
WG-VR22010	2,5 - 70 kN	18 - 25 Hz	225 kN	90 kN	10 kg
WG-VR22060	2,5 - 70 kN	15 - 23 Hz	225 kN	90 kN	13 kg
WG-VR22020	2,5 - 70 kN	25 - 30 Hz	225 kN	90 kN	9,5 kg

Typ	h1	h2	h3	d1	d2.	a	b
	mm	mm	mm		mm	mm	mm
WG-VR13010	71	63	33	M16	12,5	130	100
WG-VR13050	98	84	54	M16	12,5	130	100
WG-VR22010	97	87	58	M27	17	220	170
WG-VR22060	125	112	80	M27	17	220	170
WG-VR22020	87	72	35	M27	17	220	170