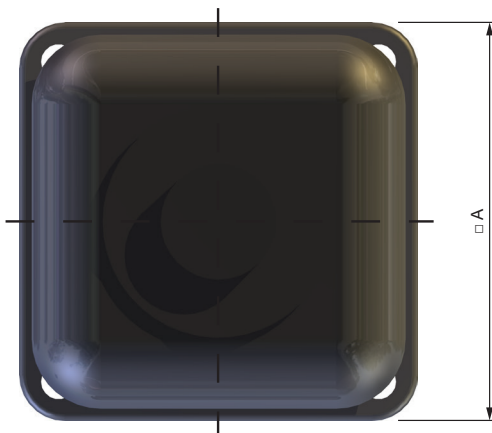
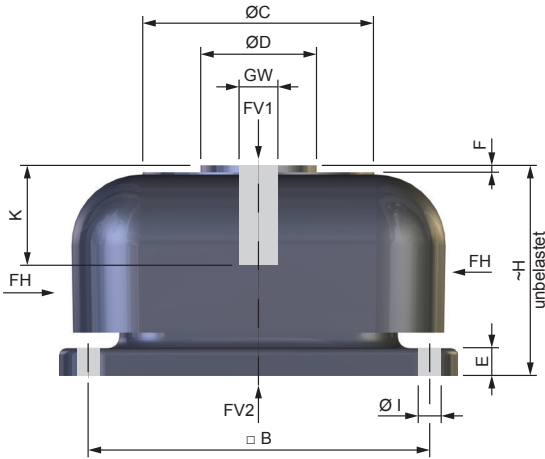
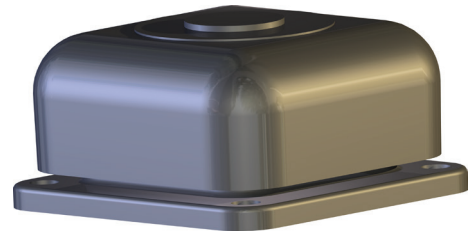


WG-MD



Vorteile

- Gehäuse und Unterteil aus Stahlguss
- Die Anordnung der Ganzmetallkissen im Dämpfer erlaubt die Aufnahme von hohen Horizontal- und Zugkräften
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahl Draht
- Oberflächenschutz: lackiert

Benefits

- Top cup and base: cast iron
- The arrangement of the whole resilient elements in the damper allowed the admission of high horizontal forces and tractive powers
- Resilient element: stainless steel wire
- Protection: painted

Typ	Eigenfrequenz	stat. Belastung			max. dyn. Belastung			Masse ca.
		Static load			Maximum dynamic load			
Type	natural frequency	FV1	FV2	FH	FV1	FV2	FH	weight
WG-MD 17210	18 - 25 Hz	3,5 - 9 kN	9 kN	9 kN	45 kN	45 kN	45 kN	6,7 kg
WG-MD 17220	18 - 25 Hz	8 - 30 kN	9 kN	9 kN	150 kN	45 kN	45 kN	6,7 kg
WG-MD 26010	18 - 25 Hz	10 - 25 kN	25 kN	25 kN	125 kN	125 kN	125 kN	24,4 kg
WG-MD 26020	18 - 25 Hz	20 - 70 kN	25 kN	25 kN	350 kN	125 kN	125 kN	24,4 kg

Typ	A	B	C	D	E	F	GW	H	I	K
Type	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
WG-MD 17210 WG-MD 17220	172	138	100	50	12	5	M20	100	15	50
WG-MD 26010 WG-MD 26020	260	215	140	70	18	5	M30	132	23	59