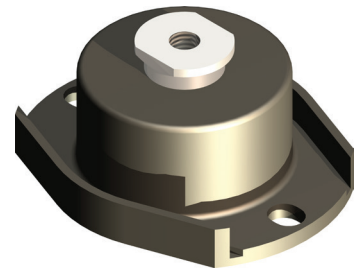
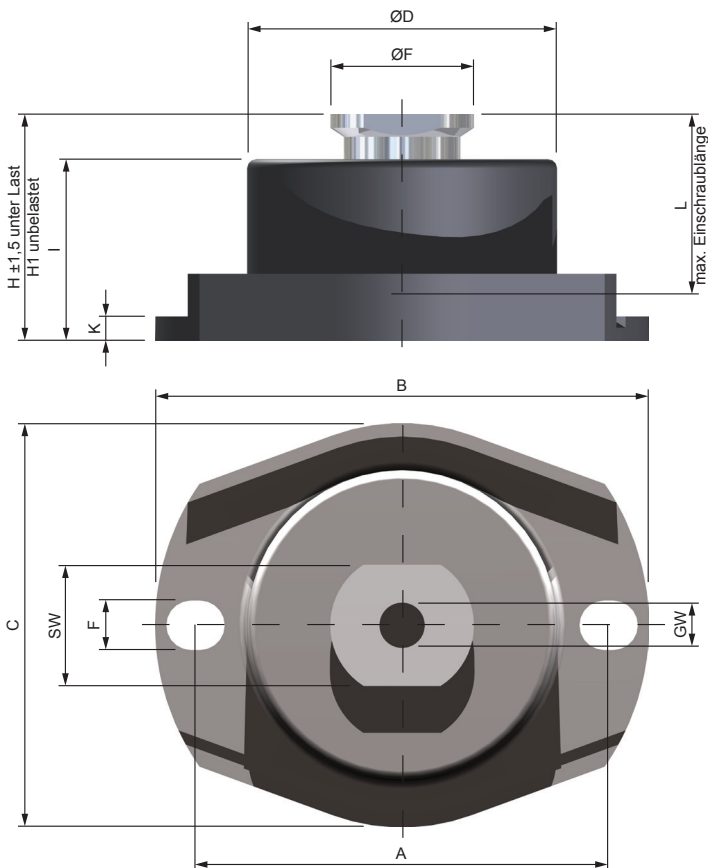


WG-MF



Vorteile

- Gehäuse und Unterteil aus Stahl
- Achse in hochfester Aluminiumlegierung
- Die Anordnung und Form der Ganzmetallkissen im Dämpfer erlaubt die Aufnahme von hohen Horizontal- und Zugkräften
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahldraht
- Oberflächenschutz: lackiert

Benefits

- Top cup and base: iron
- Centre mounting stud – high strength aluminium alloy
- The arrangement and form 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. seilt. stat. Belastung	max. dyn. Belastung	Masse ca.
Type	natural frequency	Static load	max. seide Static load	Maximum dynamic load	weight
WG-MF 11010	15 - 20 Hz	0,7 - 3 kN	1 g	9 kN	0,6 kg
WG-MF 11020	15 - 20 Hz	0,7 - 3 kN	3 g	9 kN	0,6 kg
WG-MF 11030	15 - 20 Hz	1,5 - 6,5 kN	1 g	19,5 kN	0,6 kg
WG-MF 11040	15 - 20 Hz	1,5 - 6,5 kN	3 g	19,5 kN	0,6 kg
WG-MF 15210	15 - 20 Hz	3,5 - 14 kN	1 g	42 kN	1,6 kg
WG-MF 15220	15 - 20 Hz	3,5 - 14 kN	3 g	42 kN	1,6 kg

Typ	A	B	C	D	E	F	GW	H	H1	I	K	L	SW
Type	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
WG-MF 11010 bis WG-MF 11040	92	110	90	69	32	11	M12	50,5	54	40,5	5,5	47	27
WG-MF 15210 WG-MF 15220	124	152	124	96	50	15	M20	56	60	45	7	51	42