

# GANZMETALLDÄMPFER REIHE V1H 5" \$3, V1H 5025

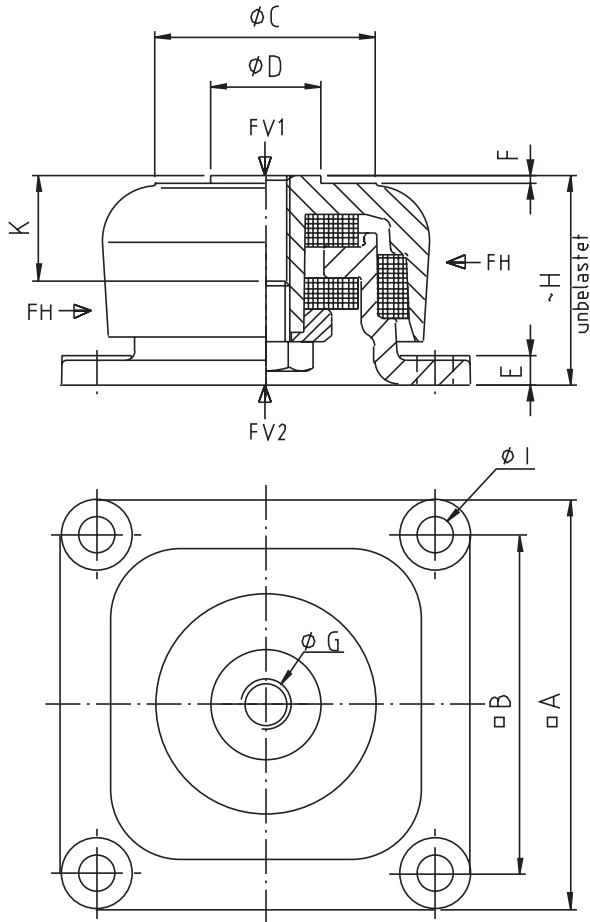


Foto:  
V1H 5025

## BESCHREIBUNG

- 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

Typen	Eigenfrequenz	statische Belastungen			Masse ca.
		FV1	FV2	FH	
V1H 5025-01	18 - 25 Hz	3,5 - 9 kN	9 kN	9 kN	6,7 kg
V1H 5025-02	18 - 25 Hz	8 - 30 kN	9 kN	9 kN	6,7 kg
V1H 5023-01	18 - 25 Hz	10 - 25 kN	25 kN	25 kN	24,4 kg
V1H 5023-02	18 - 25 Hz	20 - 70 kN	25 kN	25 kN	24,4 kg

Typen	Eigenfrequenz	dynamische Belastungen		
		FV1	FV2	FH
V1H 5025-01	18 - 25 Hz	45 kN	45 kN	45 kN
V1H 5025-02	18 - 25 Hz	150 kN	45 kN	45 kN
V1H 5023-01	18 - 25 Hz	125 kN	125 kN	125 kN
V1H 5023-02	18 - 25 Hz	350 kN	125 kN	125 kN

Typen	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G	H [mm]	I [mm]	K [mm]
V1H 5025	172	138	100	50	12	5	M20	100	15	50
V1H 5023	260	215	140	70	18	5	M30	132	23	59

Änderungen vorbehalten