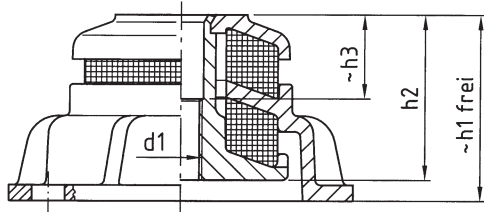
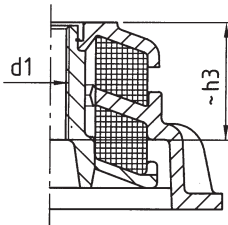


# GANZMETALLDÄMPFER REIHE V 118-GS, V 318, V 19

V 118-GS



V19 und V 318



Draufsicht V 118-GS

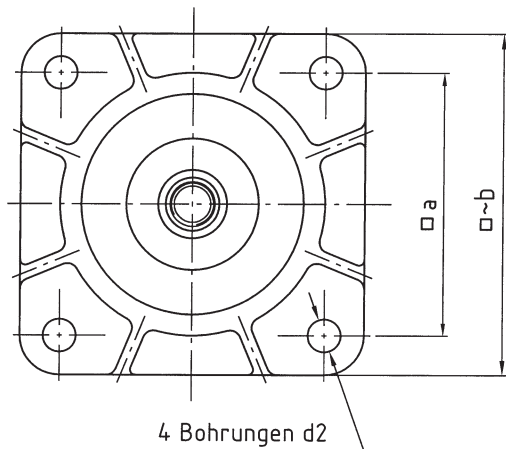


Foto:  
V 318

## BESCHREIBUNG

- Vielrichtungsdämpfer
- Kissensitz und Gehäuse aus Stahlguss
- Achse bei V 118 D-GS in hochfester Aluminiumlegierung und bei V 318 D 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

Typen	stat. Belastung	Resonanzfrequenz	max. dyn. Belastung	Belastbarkeit Zug	Masse ca.
V 118-GS	0,5 - 9 kN	18 - 25 Hz	45 kN	15 kN	1,7 kg
V 318	2,5 - 70 kN	18 - 25 Hz	225 kN	90 kN	10 kg
V 19	2,5 - 70 kN	25 - 30 Hz	225 kN	90 kN	9,5 kg

Typen	h1 [mm]	h2 [mm]	h3 [mm]	d1	d2 [mm]	a [mm]	b [mm]
V 118-GS	71	63	33	M16	12,5	100	130
V 318	97	87	58	M27	17	170	220
V 19	87	72	35	M27	17	170	220