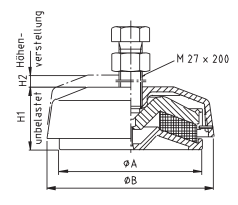
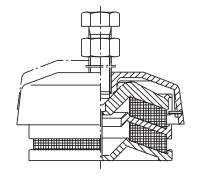


GANZMETALLDÄMPFER REIHE V 539, V 539 D

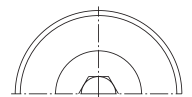


V 539



V 539 D





BESCHREIBUNG

Typen	stat. Belastung	Eigen- frequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 539	2,5 - 70 kN	15 - 20 Hz	225 kN	9,1 kg
V 539 D	2,5 - 70 kN	13 - 18 Hz	225 kN	12,2 kg

- Typen
 Ø A [mm]
 Ø B [mm]
 H1 [mm]
 H2 [mm]

 V 539
 170
 198
 73
 14

 V 539 D
 170
 198
 103
 14
- Glocke und Kissensitz aus Stahlguss
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahldraht
- Verringerung der Eigenfrequenz bei zwei D\u00e4mpfungskissen \u00fcbereinander
- Die konische Form der im Dämpfer verwendeten Ganzmetallkissen erlaubt auch seitliche Belastbarkeit
- Der Dämpfer ist mit einer Höhenverstellschraube ausgerüstet
- Oberflächenschutz: lackiert, Schraube verzinkt