

GANZMETALLDÄMPFER REIHE V 402-GS



Foto:
V 402-GS

BESCHREIBUNG

- Vielrichtungsdämpfer
- Kissensitz und Gehäuse aus Stahlguss
- Achse in hochfester Aluminiumlegierung
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahlraht
- Die konische Form der im Dämpfer verwendeten Ganzmetallkissen erlaubt auch seitliche Belastbarkeit
- Es können ebenfalls Zugbelastungen aufgenommen werden
- Oberflächenschutz: lackiert

Typen	Eigenfrequenz	Lastbereich	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 402-GS	15 - 20 Hz	0,3 - 9 kN	34 kN	0,85 kg

