

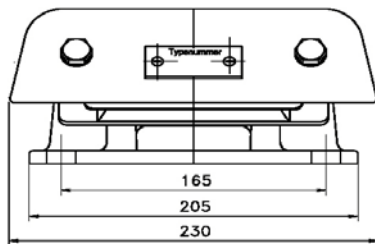
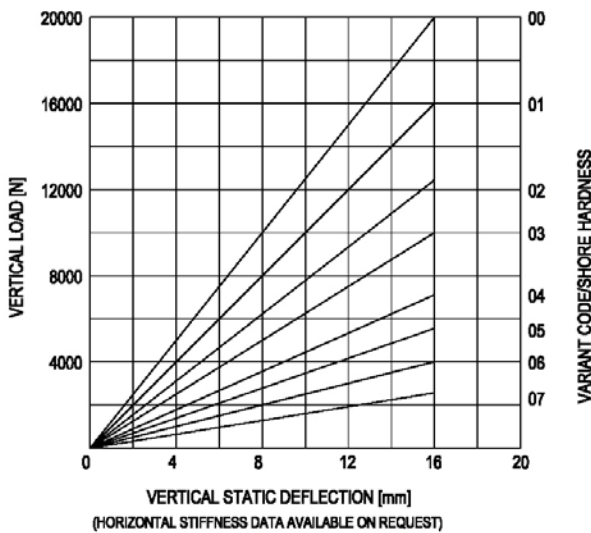
TM-Mountings zijn bij uitstek geschikt voor toepassingen waarbij een zeer hoge trillingsisolatie benodigd is. De zeer goede akoestische eigenschappen en de belastingscapaciteit bieden dan ook de oplossing voor contactgeluid problemen. Voorts kenmerken deze trillingdempers zich door de robuuste uitvoering en de capaciteit voor schokopname (tot ca. 5g). De TM-Mountings zijn leverbaar in twee uitvoeringen, eventueel voorzien van een begrenzingbuffer (tevens uitvoering met M12 draadgat).

Belastingsgebied: van 1000 tot 20000 N

Toepassingsgebied: koelmachines, warmte-kracht-aggregaten, diesel-generatorsets, pompunits, etc.

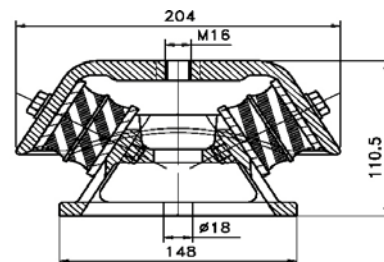
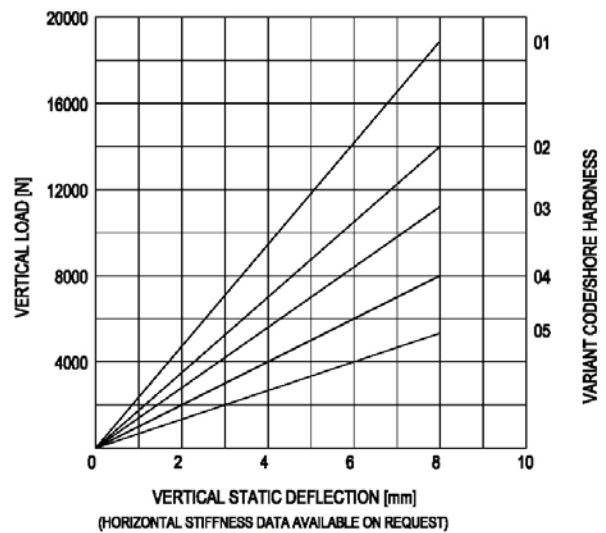


LOAD CHARACTERISTICS 10-TM-2000-H

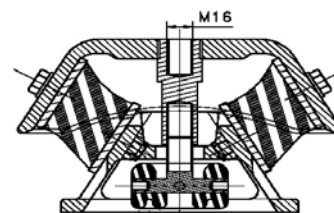
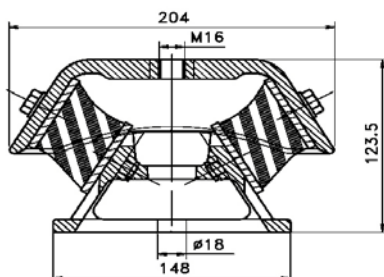


Typenr. 10-TM-2000-H

LOAD CHARACTERISTICS 10-TM-2000-N

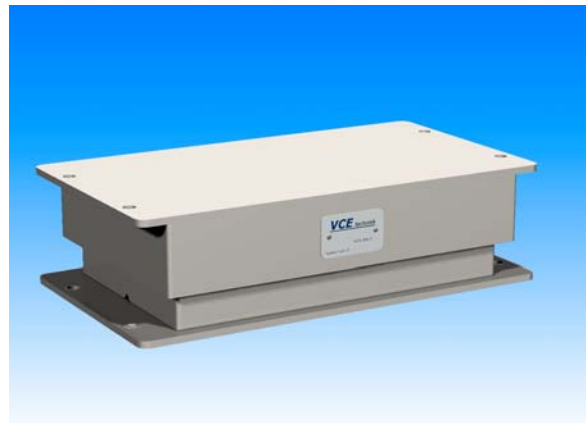


Typenr. 10-TM-2000-N



Typenr. 10-TM-2000-T

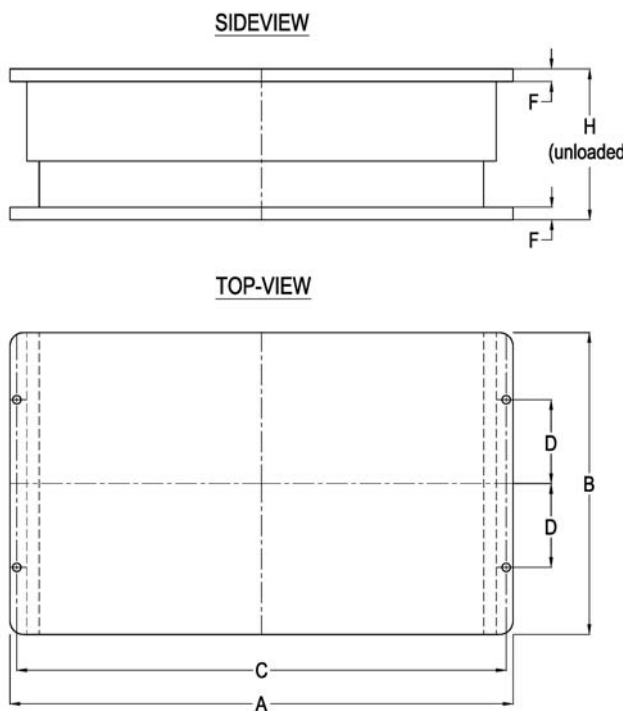
TM-Mountings, type TM-30000, worden toegepast voor de opstelling van zwevende vloeren (dubbel massaveersystemen) en zware machines. Deze trillingisolatoren kenmerken zich door een relatief lage veerstijfheid en een geringe inbouwhoogte. De TM-Mountings kunnen in diverse rubberhardheden worden gefabriceerd. Wij adviseren de selectie van deze elementen in nauw overleg met ons uit te voeren.



Belastingsgebied: van 25kN tot 300 kN

Toepassingsgebied: zwevende vloer constructies, dubbel massaveersystemen, etc

Standard Type	Dimensions					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	H (mm)
10-TM-15000-H	400	360	360	100	10	180
10-TM-30000-H	640	360	600	100	10	180



LOAD CHARACTERISTICS

