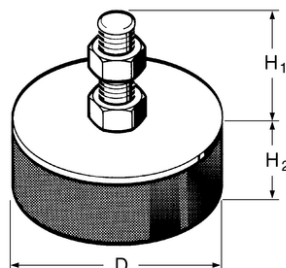
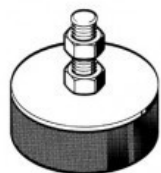


ELEMENTO ANTIACUSTICO GMT



IMPIEGO

Assorbe le vibrazioni provenienti da una macchina o un impianto, impedendone la trasmissione all'ambiente circostante. Tali vibrazioni sono originate prevalentemente dal funzionamento degli impianti (ad es. dall'esercizio di una caldaia di riscaldamento o da una macchina per il condizionamento). La posizione nella quale vengono installati non ne pregiudica l'efficacia: essi possono essere installati anche orizzontalmente e fungere da ammortizzatori di arresto di fine corsa.

CONFEZIONE

1 Kit = 4 elementi

Provvisi di 2 dadi esagonali per ogni elemento.

DATI TECNICI

Materiale:

- Elemento insonorizzante: gomma naturale, 57 +/- 5°C Shore;
- Parti metalliche: acciaio, zincato elettroliticamente.

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Tipo	Compressione Fmax [kN]	Costante di elasticità c [kN/mm]
M 12	5,0	2,2

Variazione dello spessore della gomma (dovuto allo schiacciamento) $f = G / n \cdot cf =$ Variazione dello spessore [mm]
G = Massa [kN] n = numero degli elementi GMT c = costante di elasticità [kN/mm]
Temperatura d'impiego: - 30°C fino a + 70°C

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
117090	GMT M12 Conf. da 4 pz	1.14	1
193983	AKE M8	0.09	25

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com