

VIBRA - STOP
Amortecedores de Impacto e Vibração

Tradicional MAC com chapa

MAC COM CHAPA				
CARGA ESTÁTICA (Kgf)	CARGA DINÂMICA (Kgf)	CARGA DE CISALHAMENTO (Kgf)	ESPESSURA DA CHAPA E	DIÂMETRO D (mm)
50 A 200	200 A 800	10 A 40	3/16"	62

PARAFUSO d	LARGURA DA CHAPA L (mm)	DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS T (mm)	DIÂMETRO DOS FUROS F (mm)	ALTURA REGULÁVEL H (mm)
1/4" 5/16" 3/8"	80 X 80	65	8	30 ~ 35

Os comprimentos dos parafusos são: UNC - 1/4" X 2.1/2"
UNC - 5/16" X 2.1/2"
UNC - 3/8" X 2.1/2"

MAC

