

VIBRA - STOP
Amortecedores de Impacto e Vibração

Tradicional STANDARD com chapa

STANDARD COM CHAPA				
CARGA ESTÁTICA (Kgf)	CARGA DINÂMICA (Kgf)	CARGA DE CISALHAMENTO (Kgf)	ESPESSURA DA CHAPA E	DIÂMETRO D (mm)
500 A 1.500	2.000 A 6.000	100 A 300	1/4"	115

PARAFUSO d	LARGURA DA CHAPA L (mm)	DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS T (mm)	DIÂMETRO DOS FUROS F (mm)	ALTURA REGULÁVEL H (mm)
1/2" 5/8" 3/4"	130 X 130	100	10	50 ~ 65

Todas as roscas seguem o padrão americano UNC, exceto as de bitola 1/2" que seguem o padrão WW.

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

