



## TIPO STM:

I supporti elastici tipo "STM" sono degli antivibranti di impiego universale.

Usati in modo corretto, impediscono la trasmissione di vibrazioni e di rumori.

Vengono prodotti con gomma di durezza 45°- 60° Sh. I supporti "STM" non richiedono manutenzione e durano a lungo; ciò è dovuto alla particolare forma tronco-conica delle armature metalliche, che, sotto le varie forze verticali e trasversali della macchina sospesa, sollecitano la gomma contemporaneamente a compressione ed a taglio-flessione.

Con i supporti "STM" si possono sospendere egregiamente motori di ogni genere, gruppi elettrogeni, macchine utensili, presse ad eccentrico, pompe, trasformatori elettrici industriali, ecc.

Sono indicati inoltre per tutte le applicazioni in cui è richiesta una buona flessibilità trasversale.

Gli inserti metallici in acciaio sono zincati.

CODE	TYPE							
	STM							
	DØ	B	A	h	l	t	dØ	m
STM64	18	50	64	20	13	2	7	M6
STM88	27	70	88	25	8	3	8	M8
STM115	40	90	115	35	11	3	10	M10

CODE	TYPE							
	STM							
	DØ	B	A	h	l	t	dØ	m
STM64	18	50	64	20	13	2	7	M6
STM88	27	70	88	25	8	3	8	M8
STM115	40	90	115	35	11	3	10	M10