

PIEDE ANTIVIBRANTE

TE

Supporto a livellamento rapido di grande portata per macchine utensili, presse, centri di lavoro. Consentono un livellamento della macchina preciso, veloce e semplice. Sensibile riduzione dei rumori. Eliminazione dei tempi passivi, scavi e lavori civili per l'ancoraggio al pavimento. Facile trasferibilità.

Caratteristiche tecniche modello TE

Materiale base: acciaio zincato

Materiale stelo: acciaio zincato

Tipo: regolabile in altezza, barra filettata fresata in testa

Corredo: suola NBR vulcanizzata, barra con 2 dadi e 2 rondelle

Caratteristiche tecniche modello TX

Materiale base: acciaio inox ISO 2604/11

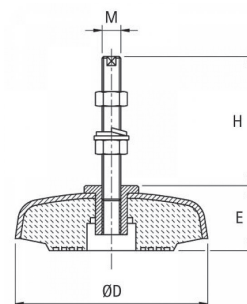
Materiale stelo: acciaio inox ISO 2604/11

Tipo: regolabile in altezza, stelo con vite a testa esagonale

Corredo: uola in gomma antipolio, stelo con dado e rondella piana.



Modello A4TE	D mm	E mm	H mm	chiave mm	M mm	Carico daN
80	80	29	65	8	M12	400
110	110	34	110	10	M14	700
140	140	45	110	12	M16	1000



BARRA ANTIVIBRANTE B

102

Modello	L mm	I mm	H mm	Carico kg/cm ²	Materiale	Durezza shore
102.B 50L	1000	50	50	14	NR/SBR	60
102.B 60L	1000	60	60	14	NR/SBR	60
102.B 80L	1000	80	60	14	NR/SBR	60
102.B 100L	1000	100	60	14	NR/SBR	60

Parte metallica

Materiale Fe 36 lavorato allo sbizzo.

Finitura zincata.

Spessore ferri 10mm cad.

Tolleranza sulla durezza ±5 shore.

