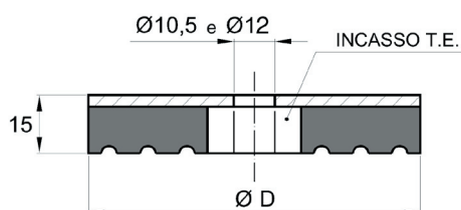
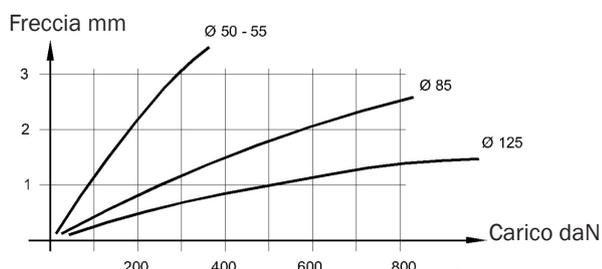


Rigato T.E.

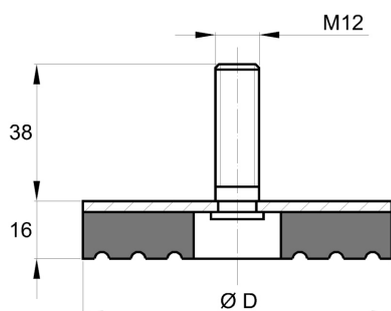
- Antivibranti in gomma naturale, o in mescola a richiesta, vulcanizzata su piastre metalliche in acciaio zincato. Il tipo rigato T.E.
- Utilizzato nell'isolamento di vibrazioni ad alte frequenze.



TIPO	carico statico [daN]	freccia [mm]
Ø 50 x 15 foro10 e 12	180	2,2
Ø 85 x 15 foro10 e 12	450	1,6

Rigato ASOLA (con vite M12)

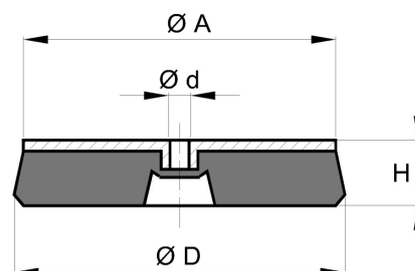
- Gli antivibranti cilindrici rigati si caratterizzano per la loro semplicità di montaggio e l'applicazione viene consigliata su macchine per calzaturifici, tipografie e su macchine utensili in genere.



TIPO	carico statico [daN]	freccia [mm]
Ø 55 x 16	180	2,2
Ø 85 x 16	450	1,6
Ø 125 x 16	800	1,2

Rigato FINE

- Simile agli antivibranti T.E. e Rigato ASOLA, è particolarmente indicato per le frequenze medio elevate (superiori a 42 Hz). Sono forniti con foro che può essere aumentato leggermente e filettato.



TIPO	carico statico [daN]	freccia [mm]	D	Dimensioni [mm]		
				A	d	H
Ø 50/45 x 18	150	2,5	50	45	6	18
Ø 91/86 x 18	450	2,5	91	86	6,5	18
Ø 138/130 x 25	900	2,6	138	130	10,5	25