



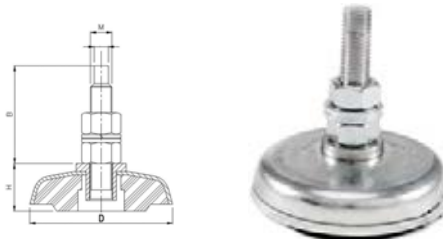
Piede antivibrante per macchina



Piede antivibrante per macchina, risolve problemi di vibrazioni e nel contempo di livellamento, evita il fissaggio alla pavimentazione grazie all'elevata aderenza della base in NBR, materiale di base in gomma NBR resistente ad oli e agenti chimici, calotta e stelo fisso in acciaio zincato.

Campi di impiego:

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	H (mm)	M	B (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Carico max (Kg)
P800100005	◆	80	25	12	55	110	158
P800100010	◆	110	33	14	79	210	320
P800100015	◆	140	43	16	89	240	800



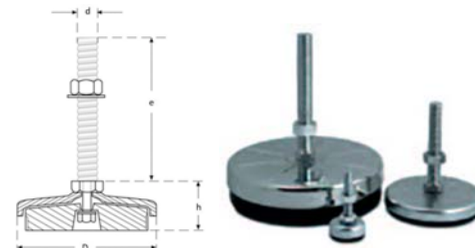
Piede antivibrante per macchina



Piede antivibrante per macchina, risolve problemi di vibrazioni e nel contempo di livellamento, evita il fissaggio alla pavimentazione grazie all'elevata aderenza della base in NBR, materiale di base in gomma NBR resistente ad oli e agenti chimici, calotta e stelo fisso in acciaio zincato.

Campi di impiego:

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800600005	◇	80	50	M12	100	600
P800600010	◇	120	55	M16	100	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800600015	◇	160	60	M20	150	2000



Piede antivibrante per macchina



Piede antivibrante per macchina per risolvere problemi di vibrazioni e nel contempo di livellamento, evita il fissaggio alla pavimentazione grazie all'elevata aderenza della base in NBR, materiale di base gomma NBR con durezza 80 Shore A resistente ad oli e agenti chimici, calotta e stelo fisso in acciaio zincato con regolazione precisa dell'altezza.

Campi di impiego:

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650005	◇	80	38	M12	100	500
P800650010	◇	120	45	M16	120	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650015	◇	160	54	M20	170	4000



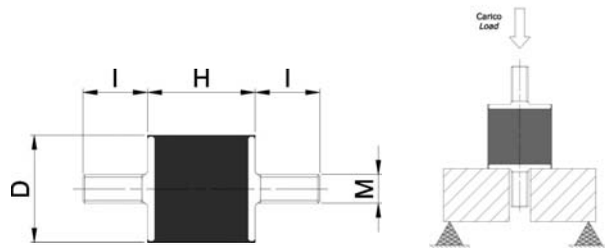
Antivibrante maschio-maschio



Supporto antivibrante maschio-maschio cilindrico, ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHS, in gomma naturale con durezza 60 Shore A.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



Codice	€	D (mm)	H (mm)	MxL (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800450015	◆	20	15	M6x15	33	2,25
P800450020	◆	20	25	M6x15	26	3,75
P800450025	◆	25	25	M6x18	34	3,75
P800450030	◆	30	20	M8x20	44	3
P800450035	◆	30	30	M8x20	52	4,5
P800450045	◆	40	40	M8x23	107	6
P800450060	◆	50	30	M10x27	154	4,5

Codice	€	D (mm)	H (mm)	MxL (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)
P800450065	◆	50	40	M10x27	146	6
P800450080	◆	60	40	M12x37	187	6
P800450085	◆	60	50	M12x37	200	7,5
P800450090	◆	70	40	M12x37	210	6
P800450095	◆	70	50	M12x37	214	7,5
P800450100	◆	60	60	M12x37	180	8,5
P800450110	◆	100	50	M16x42	560	7,5