



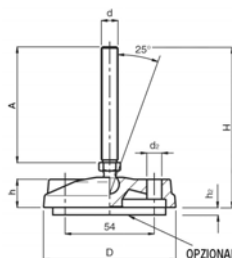
Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base in poliammide rinforzata di colore nero, 2 fori passanti per l'ancoraggio al terreno, stelo orientabile max 25° in acciaio zincato.

Campi di impiego:

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



Codice	€	Pz.	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	d2 (mm)	Carico max (Kg)
P800800055	9,10	1	80	128	19	M20	100	9	1000



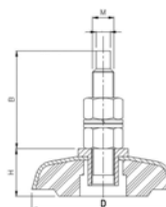
Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, profilo in gomma resistente ad oli e agenti chimici, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHS.

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 (daN)	Flessione statica (mm)
P800100005	8,10	80	25	12	55	110	250	2,2
P800100010	12,60	110	33	14	79	210	600	2,8
P800100015	21,15	140	43	16	89	240	900	3,7



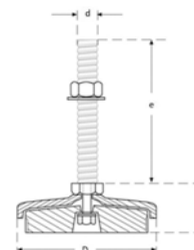
Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base 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	15,20	80	50	M12	100	600
P800600010	24,35	120	55	M16	100	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800600015	38,00	160	60	M20	150	2000



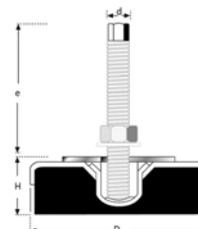
Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base gomma NBR da 80 sh 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	18,60	80	38	M12	100	500
P800650010	26,60	120	45	M16	120	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650015	35,80	160	54	M20	170	4000

FASCETTE E RIVETTI
ANTIVIBRANTI