



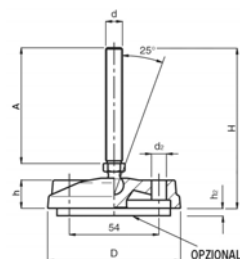
Antivibrante piede macchina



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	---	1	80	128	19	M20	100	9	1000



Base antisdrucchiolo per antivibrante piede macchina

Base antisdrucchiolo per antivibrante piede macchina.

Cod. P801030801: con 2 fori passanti per l'ancoraggio al terreno.



P801030320

P801030400

P801030500

P801030800

P801030801



Codice	€	Ø (mm)	Materiale	Per codice antivibrante
P801030320	---	32	PVC	P800700015
P801030400	---	40	PVC	P800700040
P801030500	---	50	NBR	P800750070

Codice	€	Ø (mm)	Materiale	Per codice antivibrante
P801030800	---	80	NBR	P800750115
P801030801	---	80	NBR	P800800055



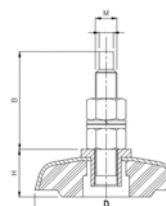
Antivibrante piede macchina



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	---	80	25	12	55	110	250	2,2
P800100010	---	110	33	14	79	210	600	2,8
P800100015	---	140	43	16	89	240	900	3,7



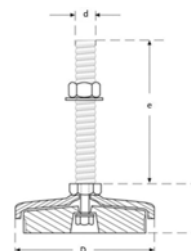
Antivibrante piede macchina



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	---	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