



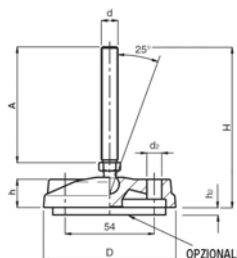
Antivibrante piede macchina



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 |



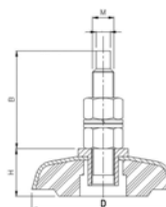
Antivibrante piede macchina



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 |



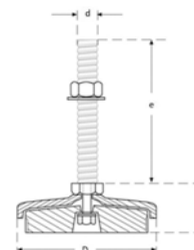
Antivibrante piede macchina



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 |



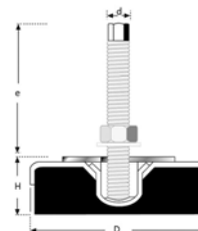
Antivibrante piede macchina



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 | --- | 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 |

FASCETTE E RIVETTI
ANTIVIBRANTI