



PMC

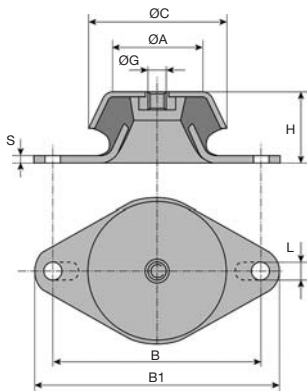
Pied de machine caoutchouc Plaque de base ovale

- Avec 2 trous de fixation
- Les charges indiquées se réfèrent à la charge statique permanente verticale admissible avec une dureté 60 shore A
- Matières :
caoutchouc naturel 60 shore A
structure acier



Applications

- Support antivibratoire pour machines et moteurs de tous types
- Protection active efficace des hommes et de l'environnement des effets nuisibles des vibrations
- Protection passive de machines sensibles, instruments de mesure, appareillage et groupe entier de machines contre chocs et vibrations



REMISES

| | | | | | |
|-----------|-----|------|------|-------------|------|
| Qté | 1+ | 6+ | 20+ | 40+ | 100+ |
| Rem. Prix | -5% | -10% | -15% | Sur demande | |

| Références | ØC | H | ØA | ØG | S | L | B | B1 | Charge maxi (N) | Stock | Prix Uni. 1 à 5 |
|------------|-----|----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-------|-----------------|
| PMC48-M8 | 48 | 23 | 38,0 | M8 | 1,5 | 6,2 | 68 | 81 | 1900 | ✓ | 9,76 € |
| PMC62-M10 | 62 | 30 | 50,0 | M10 | 3,0 | 8,2 | 85 | 106 | 3900 | ✓ | 13,83 € |
| PMC92-M12 | 92 | 45 | 73,5 | M12 | 3,0 | 10,2 | 110 | 128 | 5800 | ✓ | 18,81 € |
| PMC120-M16 | 120 | 50 | 90,0 | M16 | 5,0 | 16,2 | 160 | 190 | 11500 | - | 40,64 € |
| PMC160-M16 | 160 | 60 | 120,0 | M16 | 3,0 | 16,2 | 200 | 235 | 23000 | - | 64,75 € |