

SP55*W SP56*W

Fréquence propre : (1)
15 à 20 Hz



DESCRIPTION

Pieds de machine usinés sous deux formes : avec tige filetée (SP55*W) ou avec taraudage (SP56*W).

- Coupelle et vis en acier zingué.
- Coussin métallique en fil inox.
- Fréquence propre de 15 à 20 Hz.

APPLICATIONS

- Pieds de machine pour faibles charges.
- Montage sous machine tournante (> 2 500 tr/mn), matériel de laboratoire...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence avec tige filetée | Référence avec taraudage | Ø D1 (mm) | Ø D2 (mm) | H (mm) | h* (mm) | G | Plage de charge (daN) | Flèche /s charge (mm) |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------|---------|----|-----------------------|-----------------------|
| SP550W | SP560W | 28 | 23,6 | 17,5 | 20 | M6 | 60 | 4,2 |
| SP551W | SP561W | 40 | 34,5 | 17 | 20 | M6 | 100 | 4,8 |
| SP552W | SP562W | 45 | 40 | 22 | 25 | M8 | 150 | 5,6 |
| SP553W | SP563W | 58 | 53,6 | 22 | 25 | M8 | 225 | 6,3 |

* Ne concerne que les SP55*W.

1) les fréquences propres indiquées sont valables pour les charges maxi des plages d'utilisation citées dans le paragraphe : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

