

# NIVOFIX®

Voir aussi gamme  
métallique Vibrachoc  
V43 - V44  
V45 - V46



## DESCRIPTION

Le support NIVOFIX® est un pied de machine réglable constitué d'une armature circulaire adhérente à une semelle en caoutchouc. Un vérin de réglage vient se visser sur cet ensemble.

La semelle en caoutchouc comporte des nervures antidérapantes.

## FONCTIONNEMENT

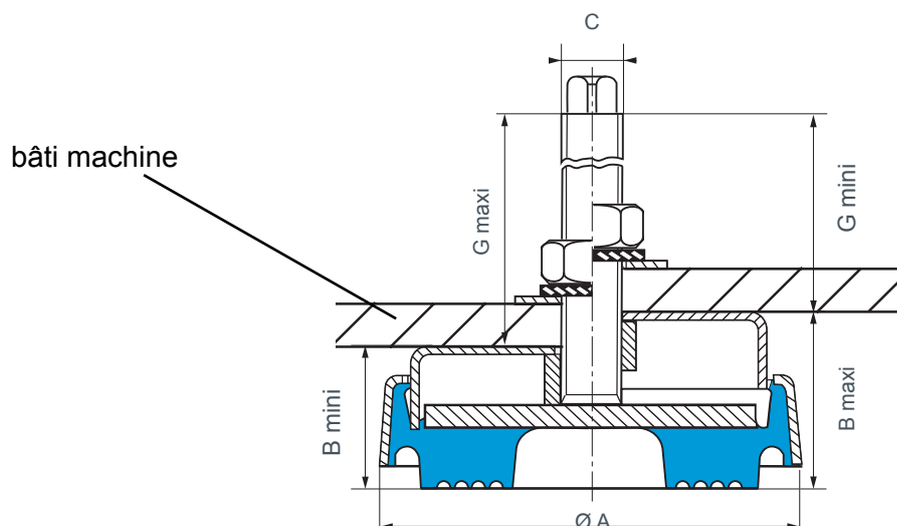
La conception du support NIVOFIX® lui confère les propriétés fondamentales suivantes :

- réglage précis de la hauteur du support pour correction d'assise de la machine (vérin de réglage, correction angulaire du plan horizontal);
- absorption des vibrations hautes fréquences de la machine;
- insensible à la corrosion (élastomère nitrile, carter de protection, pièces métalliques zinguées ou inox);
- semelle antidérapante (scellement inutile).

### Avantages

- Rapidité de mise en place des supports.
- Grande facilité de déplacement de la machine.
- Suppression de tout calage.

# CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence<br>Inox | Référence<br>Acier | Ø A<br>(mm) | B (mm)                    |      |    | C   | G (mm) |       | Long. tige<br>filetée<br>(mm) | Poids<br>(g) |
|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------|------|----|-----|--------|-------|-------------------------------|--------------|
|                   |                    |             | B maxi = B mini + réglage |      |    |     | min.   | maxi. |                               |              |
| 530815            | 530810             | 65          | 31,5                      | 26,5 | 5  | M12 | 105    | 110   | 128                           | 280          |
| 530825            | 530820             | 88          | 46                        | 33   | 13 | M16 | 114    | 127   | 150                           | 690          |
| 530835            | 530830             | 133         | 58                        | 46   | 12 | M20 | 130    | 142   | 173                           | 1 820        |
| -                 | 530840             | 200         | 70                        | 58   | 12 | M24 | 145    | 157   | 195                           | 5 250        |
| -                 | 530850             | 260         | 83                        | 65   | 18 | M24 | 158    | 176   | 215                           | 10 000       |

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, veuillez nous consulter.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | Plage d'utilisation<br>(daN) | Flèche (mm) |
|-----------|------------------------------|-------------|
| 530810    | 100 - 600                    | 1 - 3,5     |
| 530815    | 100 - 600                    | 1 - 3,5     |
| 530820    | 325 - 1 300                  | 2 - 4       |
| 530825    | 325 - 1 300                  | 2 - 4       |

| Référence | Plage d'utilisation<br>(daN) | Flèche (mm) |
|-----------|------------------------------|-------------|
| 530830    | 650 - 2 600                  | 2 - 4       |
| 530835    | 650 - 2 600                  | 2 - 4       |
| 530840    | 1 500 - 6 000                | 1,5 - 3     |
| 530850    | 3 000 - 12 000               | 2 - 4       |

# APPLICATIONS

Les supports NIVOFIX® seront employés sous toutes machines susceptibles d'être réglées en hauteur. Machines ou ensembles déjà posés sur supports NIVOFIX® :

- Fraiseuse
- Mortaiseuse
- Perceuse multibroches
- Plieuse
- Polisseuse
- Presse
- Raboteuse
- Rectifieuse
- Tour
- Machine de contrôle
- Machine à imprimer
- Machine textile
- Machine de conditionnement
- Machine à tailler les engrenages