



SUPPORT NP

DESCRIPTION

Les supports AMC MECANOCAUCHO® de type NP se composent d'une bride métallique et d'une bague qui sont adhérés à un composé caoutchouc très résistant.

Les supports AMC MECANOCAUCHO® de type NP doivent être adhérés avec des rondelles de sécurité. Ce type d'assemblage. A les mémes capacités de charge à traction qu'à compression. Les rondelles travaillent en tant que système antiarrangement ce qui fait l'installation très sûre. Nous recommandons l'utilisation de rondelle Réf. AMC: 608074 de dimensions suivantes : 76 x 16,5 x 5 mm.

La Bride est livrée avec quatre trous de fixage et le tuyau interne permet un couple de serrage maximal de 120 N/mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les supports AMC MECANOCAUCHO® de type NP peuvent être appliqués sur des applications mobiles s'ils sont installés avec des rondelles de surcharge/rebond.

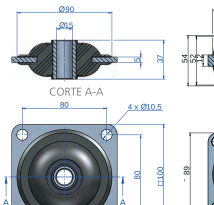
Les supports AMC MECANOCAUCHO® de type Np sont fournis dans différentes duretés de caoutchouc pour s'adapter à la gamme de charge de l'application.

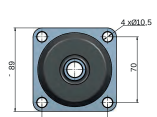
APPLICATIONS

Les supports AMC MECANOCAUCHO® de type NP s'utilisent pour l'isolation du bruit et des vibrations pour les applications suivantes :

- Appareils agricoles
- Machines de construction
- Grues
- Charriots élévateurs
- Véhicules multifonctions.





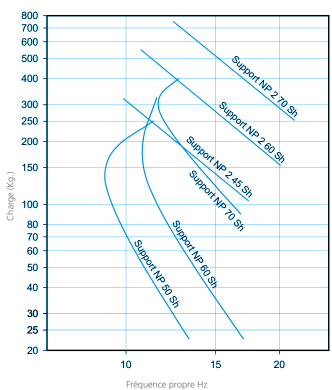


Ø16.5

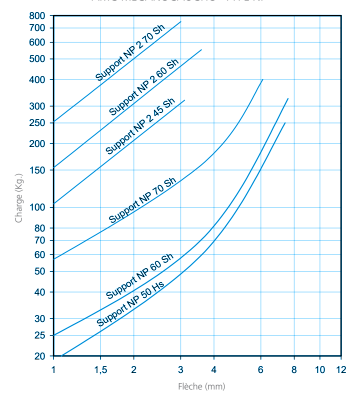
| Туре | Dureza | Charge max. | Code |
|------|--------|-------------|--------|
| NP1 | 50Sh | 250 | 138202 |
| | 60Sh | 325 | 138201 |
| | 70Sh | 400 | 138203 |
| NP2 | 45Sh | 320 | 138205 |
| | 60Sh | 550 | 138206 |
| | 70Sh | 750 | 138207 |

| Type | Code | |
|--------------|--------|--|
| ARANDELA NP1 | 608074 | |
| ARANDELA NP2 | 608074 | |

FRÉQUENCE PROPRE AMC MECANOCAUCHO® TYPE NP



COURBE DE CHARGE-FLÈCHE AMC MECANOCAUCHO® TYPE NP



^{*} Afin d'adapter ses produits aux progrès techniques, AMC S.A. se réserve le droit de modifier sans avis préalable la conception et la réalisation du matériel présenté dans ce catalogue