

PAULSTRA Support antivibratoire STABIFLEX



- Convient pour isolation de vibrations de moyennes et hautes fréquences. Le support convient particulièrement pour vibrations verticales. Livrable en 45 [A], 60 [B] ou 75 [C] shore A. La coiffe métallique protège entièrement le caoutchouc contre les influences extérieures de par ex.: huiles, produits chimiques, lumière solaire, etc. La conception du support STABIFLEX lui confère les propriétés fondamentales suivantes: [ul2] Une élasticité axiale deux à trois fois plus importante que l'élasticité radiale
- Travail du caoutchouc en cisaillement-coincement
- Effet de butée progressive dans les cas de chocs ou surcharges accidentels
- Antidérapant (pose directe sur le sol)
- Pose directe de la machine avec ses supports sur le sol
- Rapidité de mise en place des supports
- Déplacement aisé de l'ensemble suspendu
- Protection du caoutchouc aux agents agressifs
- Utilisation possible d'une rondelle anti-rebond

Indication d'utilisation

Afin de ne pas nuire à la suspension de la machine, on veillera à ce que tous les raccords avec l'extérieur soient souples. Les supports STABIFLEX doivent être montés de façon à ce que leur axe soit parallèle au sens des vibrations principales.

Caractéristiques

Série: STABIFLEX

Type: B

