



PAULSTRA Support antivibratoire type S.C.

- Le support SC est constitué d'un anneau de caoutchouc adhérent à deux armatures concentriques. L'armature extérieure est un cylindre avec collerette (4 formes différentes). L'élasticité axiale est quatre fois plus importante que l'élasticité radiale. En cas de surcharge du support ou de chocs, un coussin en caoutchouc protège le support. Remarque : charge = charge verticale. De par sa conception, le support S.C. possède les caractéristiques de base suivantes. Élasticité axiale supérieure d'un facteur quatre à l'élasticité radiale
- Sollicitation en poussée de l'élastomère
- Effet de butée progressif en cas de chocs ou de surcharges si une rondelle de butée métallique est montée sur la calotte en caoutchouc.

Instructions de montage

Les supports S.C. doivent être montés de façon à ce que leur axe soit parallèle au sens des vibrations principales. Placer les supports S. C. dans leur logement et boulonner aux points de fixation prévus. Fixer le boulon central traversant le tube intérieur. Dans le cas de forts diamètres ($\varnothing C$ supérieur à 20 mm), il y a lieu de prévoir des bagues de centrage.

Caractéristiques

Série: SC

Type: B

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.