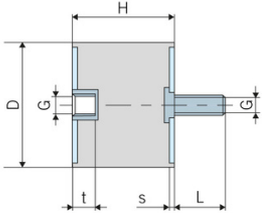


ERIKS Support cylindrique antivibratoire B NR



Le support antivibratoire cylindrique de type B de la marque ERIKS permet d'amortir la moitié des vibrations de l'application. Ce produit est constitué d'une partie cylindrique en caoutchouc, pourvue d'un côté, d'un raccord fileté externe (mâle) et de l'autre, d'un raccord fileté interne (femelle). Ce support antivibratoire permet d'installer une machine (une pompe ou un ventilateur, par exemple) sur le sol ou dans un châssis. Ce produit offre les meilleures performances en cas de compression. Nous attirons votre attention sur le fait qu'en cas de charge avec cisaillement, la pression maximale à laquelle ce support antivibratoire en caoutchouc peut résister sera six fois moins élevée. De plus, ce support antivibratoire ne résiste pas aux charges de traction.



Caractéristiques

Type: B

Caoutchouc matériau: NR

Construction

- Les caractéristiques du modèle standard sont les suivantes :
 - Dureté standard : 50 Shore A
 - Qualité de caoutchouc standard : NR 55
 - Qualité de métal standard : ST37 galvanisé, résistance au test de pulvérisation de sel neutre pendant 72 heures conformément à la norme ISO9227
 - Conformité REACH et RoHS
 - Vous êtes à la recherche d'un autre modèle ? Envoyez-nous alors une demande pour :
 - une autre dureté : 40 ou 70 Shore A,
 - un autre type de caoutchouc : NBR, EPDM ou VMQ,
 - un autre type de métal : acier inoxydable 1.4301 [AISI304] ou 1.4401 [AISI316],
 - des certificats spécifiques pour des applications avec des denrées alimentaires : FDA ou EC1935.

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.