

CARACTERISTIQUES

- Polyuréthane moulé à 100 %
- Couleur du pied noir
- Facile à décoller ; application
- Amortissement des chocs
- Excellente résistance à l'abrasion

Support antivibration carré de RS PRO 0 charge de compression 20,6 mm de diamètre. PUR

RS code commande : 173-5948



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

payer un prix élevé.

Description du produit

Le support antivibration carré de RS PRO a un diamètre de 20,6 mm et est fabriqué en matériau PUR. Il est doté de tampons de butoir carrés à surface plate avec un profil conique qui fournit la plus grande zone de contact de surface de la gamme. Il est doté d'un dos adhésif avec une doublure à pelure rapide. Le montage antivibration en caoutchouc est un composant crucial dans la plupart des machines et équipements lourds qui aident à atténuer les niveaux de bruit et la fréquence des vibrations tout en protégeant les composants fragiles contre les vibrations externes .

Caractéristiques

Matériau	PUR
Dureté Shore	60 — 70
Couleur du pied	Noir
Pièces par feuille/disposition	49
Allongement, %	192
Applications	Portes d'armoire, placard, tiroirs, petits appareils électroniques

Spécifications mécaniques

Diamètre.	20,6mm
Hauteur totale	7,6mm
Résistance à la traction	4MPa

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	+65,6°C
Température d'utilisation minimale	-40°C

