

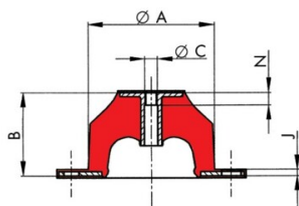
PAULSTRA Support antivibratoire PAULSTRADYN®



- Amortisseur d'élastomère pour l'installation flexibles des appareils et des agrégats. Isolation vibratoire > 90% à 1500 t/min. Montage aisé du support. Protection spéciale du métal contre la corrosion due aux intempéries. Série d'amortisseurs uniforme: 25 à 13500 N.

Caractéristiques de produit Ferrure supérieur: Axe en acier avec filet femelle

- Ferrure inférieure: Briede en acier (assemblage simple par des trous longs)
- Nouveau mélange d'élastomère SILTECH
- Pas de surfaces de métal dégagé après installation
- Résistant à la corrosion (400 heures de bouillard de sel)
- Fermeté de glissade par le renflement d'elastomère à l'axe et à la bride
- Très bonne résistance au vieillissement et très bonne comportement au fluage
- Faible renforcement dynamique
- Max. compression du ressort sous le choc: axialement environ 12 mm, radialement environ 10 mm
- Faible fréquence propre (sous le charge nominal axial environ 7 Hz, radial 3 à 5,5 Hz)
- Plage de températures: de -20 °C à +70 °C



Domaine d'utilisation

Installations d'appareils comme ventilateurs, climatiseurs, pompes, compresseurs, électroagrégats; Installations de canalisations, entreponts, transformateurs, armoires électriques, plafonds.

Caractéristiques

Série: PAULSTRADYN

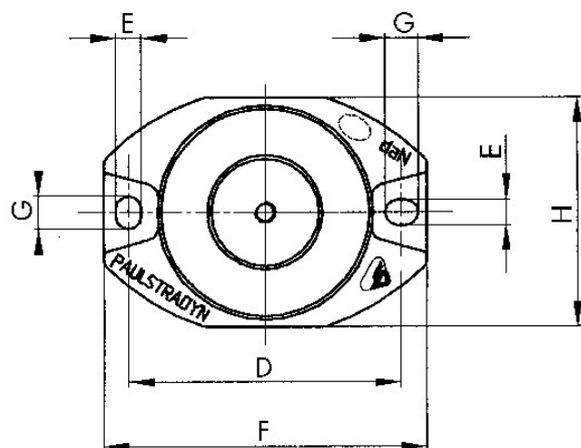


Tableau de taille:

D	H	G	A	B	E	F	J	N
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
76	64	8.2	60	40	6.2	90	2.5	6
52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6
100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12
124	104	16.2	100	40	10.2	152	3	10
182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12
240	204	24.2	200	40	14.2	280	5.5	20

Dimension de filetage	D	H	G	A	B	E	F	J	N	Article
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
										11170551
										11170573
										11170545
										11170557
										11170546
										11170554
										11170561
										11170558
										11170552
										11170555

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.

Dimension de filetage	D mm	H mm	G	A mm	B mm	E mm	F mm	J mm	N mm	Article
										11170562
										11170556
										11170559
										11170550
										11170553
										11170543
M6	76	64	8.2	60	40	6.2	90	2.5	6	11166355
M6	76	64	8.2	60	40	6.2	90	2.5	6	11166358
M6	52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6	11166353
M6	52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6	11103582
M6	52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6	11158027
M8	100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12	11149274
M8	100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12	11166359
M8	100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12	11166360
M10	124	104	16.2	100	40	10.2	152	3	10	11166361
M10	124	104	16.2	100	40	10.2	152	3	10	11166362
M 12	182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12	11152883
M 12	182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12	11166374
M 12	182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12	11166373
M 16	240	204	24.2	200	40	14.2	280	5.5	20	11166375

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.