

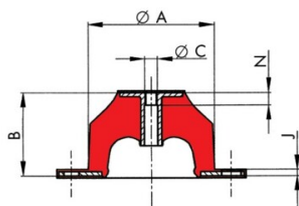
## PAULSTRA Support antivibratoire PAULSTRADYN®



- 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'élastomère à l'axe et à la bride
- Très bonne résistance au vieillissement et très bon 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

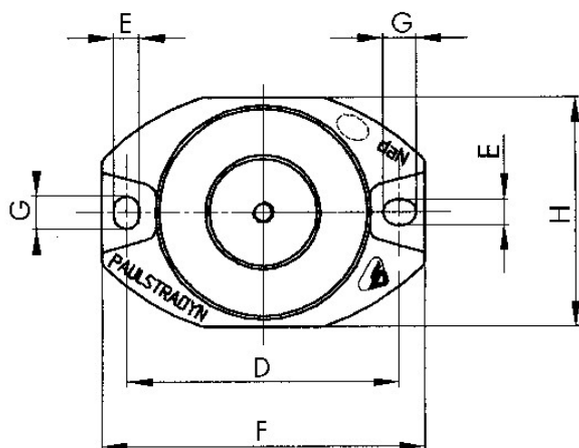


Tableau de taille:

D	H	G	A	B	E	F	J	N
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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	
M6	76	64	8.2	60	40	6.2	90	2.5	6	10393275
M6	76	64	8.2	60	40	6.2	90	2.5	6	10393282
M6	52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6	10393251
M6	52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6	10393244
M6	52	44	6.2	40	40	6.2	64	2.5	6	10393268
M8	100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12	10393307
M8	100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12	10393314
M8	100	84	12.2	80	40	8.2	122	2.5	12	10393321
M10	124	104	16.2	100	40	10.2	152	3	10	10393345
M10	124	104	16.2	100	40	10.2	152	3	10	10393338

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
M10	124	104	16.2	100	40	10.2	152	3	10	10393352
M 12	182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12	10393376
M 12	182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12	10393383
M 12	182	154	20.2	150	40	12.2	214	4.5	12	10393369
M 16	240	204	24.2	200	40	14.2	280	5.5	20	10393390
M 16	240	204	24.2	200	40	14.2	280	5.5	20	10393422
M 16	240	204	24.2	200	40	14.2	280	5.5	20	10393415

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.