

## PAULSTRA Support antivibratoire STABIFLEX



- Convient pour isolation de vibrations de moyennes et hautes fréquences. Le support convient particulièrement pour vibrations verticales. Livrable en 45 [A], 60 [B] ou 75 [C] shore A. La coiffe métallique protège entièrement le caoutchouc contre les influences extérieures de par ex.: huiles, produits chimiques, lumière solaire, etc. La conception du support STABIFLEX lui confère les propriétés fondamentales suivantes: [u]2] Une élasticité axiale deux à trois fois plus importante que l'élasticité radiale
- Travail du caoutchouc en cisaillement-coincement
- Effet de butée progressive dans les cas de chocs ou surcharges accidentels
- Antidérapant (pose directe sur le sol)
- Pose directe de la machine avec ses supports sur le sol
- Rapidité de mise en place des supports
- Déplacement aisé de l'ensemble suspendu
- Protection du caoutchouc aux agents agressifs
- Utilisation possible d'une rondelle anti-rebond

### Indication d'utilisation

Afin de ne pas nuire à la suspension de la machine, on veillera à ce que tous les raccords avec l'extérieur soient souples. Les supports STABIFLEX doivent être montés de façon à ce que leur axe soit parallèle au sens des vibrations principales.

### Caractéristiques

**Série:** STABIFLEX

**Type:** B

### Tableau de taille:

D mm	A mm	B mm	E mm	F mm	J mm
90	100	52	11	114	7
98	69	41	9	114	6
115	84	51	11	137	7
114	133	71	13	144	9

Dimension de filetage	D mm	A mm	B mm	E mm	F mm	J mm	Article
							10040719
							10040716
							10040722
							10040720
							10040723
							10040714
							11273919
							11019768
							11177257
M 12	90	100	52	11	114	7	10040721
M 12	98	69	41	9	114	6	10040715
M 12	115	84	51	11	137	7	10040718

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	A	B	E	F	J	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M 12	115	84	51	11	137	7	10040717
M 16	114	133	71	13	144	9	10040724

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.