

## PAULSTRA Support antivibratoire BECA



- Support antivibratoire de machine, un bloc de caoutchouc de forme conique évidé lui confère une grande élasticité qui en fait donc une excellente suspension élastique. Peut être utilisé où les efforts transversaux ne sont pas excessifs. Un programme varié: Les types disponibles sont livrés dans trois duretés différentes et offrent un très grand choix pour chaque charge et fréquence perturbatrice. Structure des types: Type a: BECA avec semelle anti dérapant. Type b: BECA avec trous, fixation de machine par simple perçage. Type c: BECA avec trous, fixation de machine par écrou soudé. Convient pour moteurs peu déséquilibrés, tels que pompes, ventilateurs etc. Nombre de tours: à partir de 900 t./min.

Caractéristiques de produit Pose directe de la machine, avec ses supports, sur le sol

- Rapidité de mise en place des supports
- Déplacement aisé de l'ensemble suspendu Trois configurations permettent de choisir le mode de fixation

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 BECA seront employés pour des machines rotatives fixes, ne présentant pas de balourds importants, sinon prévoir une dalle d'alourdissement.

### Caractéristiques

**Série:** BECA

**Type:** C

### Tableau de taille:

D	A	B	B1	C1	E	F	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
124	100	27.5	25.5		10.2	148	22
	100	30	28				22
100	80	27	25		8.2	120	22
182	150	39	36		12.2	214	34
76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18
52	40	20	18	M6	6.2	64	19
100	80	27	25	M8	8.2	120	22
124	100	27.5	25.5	M10	10.2	148	22
182	150	39	36	M14	12.2	214	34

Dimension de filetage	D	A	B	B1	C1	E	F	M	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	124	100	27.5	25.5		10.2	148	22	10005712
		100	30	28				22	10005680
	100	80	27	25		8.2	120	22	10005743
	182	150	39	36		12.2	214	34	10005729
M6	76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18	10005659
M6	76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18	10005635
M6	52	40	20	18	M6	6.2	64	19	10005596
M6	52	40	20	18	M6	6.2	64	19	10005604
M6	76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18	10005642
M8	100	80	27	25	M8	8.2	120	22	10005673

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	B1	C1	E	F	M	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M8	100	80	27	25	M8	8.2	120	22	10005666
M10	124	100	27.5	25.5	M10	10.2	148	22	10005565
M10	124	100	27.5	25.5	M10	10.2	148	22	10005558
M 14	182	150	39	36	M14	12.2	214	34	10005628

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.