# **PAULSTRA Support antivibratoire BECA**

- Support antivibratoire de machine, un bloc de caoutchouc de forme conique évidé lui confère une grande élasticiteé qui en fait donc une excellente suspension élastique. Peut être utilisé où les efforts transversaux ne sont pas excessifs. Un programme varié: Les tyes disponibles sont livrés dans trois duretés différentes et offrent un très grand choix pour chaque charge et frequence 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 produitPose directe de la machine, avec ses supports, sur le sol
- Rapidité de mise en place des supports
- Déplacement aisé de l'ensemble suspenduTrois 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	Α	В	B1	C1	E	F	М
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
240	200	44	40		14.5	280	44
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
	150	41	38				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	А	В	B1	C1	E	F	М	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	240	200	44	40		14.5	280	44	10040622
									10040619
									10040620
									10040626
									10040621
									10040760
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.									



## Supports antivibratoires | Supports antivibratoires industriels

Dimension de filetage	D	Α	В	B1	C1	E	F	М	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
									10040757
	124	100	27.5	25.5		10.2	148	22	10040627
									10040763
									10040752
									10040755
									10040761
		100	30	28				22	10040753
									10040772
	100	80	27	25		8.2	120	22	10040764
									10040759
									10040754
									10040762
									1004075
	182	150	39	36		12.2	214	34	10040758
		150	41	38				34	10040756
									10040767
M6	76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18	10040776
M6	76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18	10040775
M6	52	40	20	18	M6	6.2	64	19	10040770
M6	52	40	20	18	M6	6.2	64	19	10040771
M6	76	60	24	22.5	M6	6.2	90	18	10040624
M8	100	80	27	25	M8	8.2	120	22	10040778
M8									10040625
M8	100	80	27	25	M8	8.2	120	22	10040777
M10	124	100	27.5	25.5	M10	10.2	148	22	10040766
M10									10040623
M10	124	100	27.5	25.5	M10	10.2	148	22	10040765
M 14									10040774
M 14	182	150	39	36	M14	12.2	214	34	10040773
M 18									10040768
M 18									10040769

Page 2/2

Bage 2/2

Page 2/2 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.

**ERIKS**