Support cylindrique antivibratoire A NR

Conviennent pour les isolations simples contre les oscillations. Sollicitation en pression (axiale) ou en poussée (radiale). Caoutchouc naturel avec parties métalliques galvanisées vulcanisés ensemble.

Caractéristiques

Type: A

Caoutchouc matériau: NR

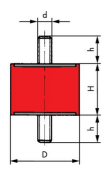


Tableau de taille:

rableau de talle:					
D	H	G	L	L	S
mm	mm			mm	mm
15	15	M4	15	1.4	
40	30	M8	23	2	
50	20	M10	25	2	
75	55	M 12	37	3	
100	40	M 16			
6	6	M3	6		
8	8	M4	8		
12.5	10	M5	10		
12.5	15	M5	10		
12.5	20	M5	10		
15	8	M4	10		
15	15	M4	10		
15	30	M4	15		
16	10	M5	12		
16	15	M5	12		
16	20	M5	12		
16	25	M5	12		
20	10	M6	20		
20	15	M6	15		
20	25	M6	10		
20	25	M6	20		

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.

Page 1/4

PR1579278053547549_FR_15.05.2024

Tableau de taille:

D	Н	G	L	L	s
20	30	M6	20		
25	10	M6	12		
25	10	M6	19		
25	25	M6	20		
25.5	10	M8	20		
25.5	15	M8	20		
25.5	22	M8	20		
25.5	25	M8	25		
25.5	30	M8	20		
25.5	40	M8	20		
30	20	M8	10		
30	22	M8	20		
40	20	M10	25		
40	30	M10	23		
40	35	M8	25		
40	35	M10	25		
50	20	M10	30		
50	30	M10	28		
50	40	M10	30		
50	50	M10	30		
60	36	M10	25		
65	35	M10	25		
70	50	M10	25		
70	70	M10	25		
75	55	M 12	37		
80	40	M 14	35		
80	70	M 14	35		
80	80		35		
30	15	M8	23		
30	20	M8	23		
40	40	M8			
50	30	M10	30		
75	25				
75	40				
30	30	M8	23		
40	40	M10	28		
50	20	M10	28		
50	50	M10	28		
75	50		35		
correctes ou incomplètes		pour l'actualité, la précision et	l'exhaustivité des informations	que certaines informations cha s fournies, celles-ci ne sont pas d	
	,	- ,			

E-mail: eriks.elastomeres@eriks.fr

Supports antivibratoires | Supports cylindriques antivibratoires

Tableau de taille:

D	H	G	L	L	s
100	55	M 16	45		

	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Charge de compression (max)	Article
		mm	mm		N	mm	dN	
40	Acier galvanisé	15	15	M4	160	3.75		13372477
40	Acier galvanisé	40	30	M8	1137	7.5		10040969
40	Acier galvanisé	50	20	M10	3030	5		13372507
40	Acier galvanisé	75	55	M 12	3470	13.75		10040994
								11189952
43	Acier galvanisé	100	40	M 16				10041005
55	Acier galvanisé	6	6	M3			2	10040920
55	Acier galvanisé	8	8	M4			4	10040923
55	Acier galvanisé	12.5	10	M5			10	10040926
55	Acier galvanisé	12.5	15	M5			10	10040927
55	Acier galvanisé	12.5	20	M5			10	10040928
55	Acier galvanisé	15	8	M4			14	10040929
55	Acier galvanisé	15	15	M4			14	10040931
55	Acier galvanisé	15	30	M4			14	10040934
55	Acier galvanisé	16	10	M5			16	10040935
55	Acier galvanisé	16	15	M5			16	10040936
55	Acier galvanisé	16	20	M5			16	10040938
55	Acier galvanisé	16	25	M5			16	10040939
55	Acier galvanisé	20	10	M6			25	10040941
55	Acier galvanisé	20	15	M6				10077667
55	Acier galvanisé	20	25	M6				10077668
55	Acier galvanisé	20	25	M6			25	10040944
55	Acier galvanisé	20	30	M6			25	10040945
55	Acier galvanisé	25	10	M6				10040947
55	Acier galvanisé	25	10	M6			40	10040946
55	Acier galvanisé	25	25	M6			40	10040951
55	Acier galvanisé	25.5	10	M8			40	10040953
55	Acier galvanisé	25.5	15	M8			40	10040954
55	Acier galvanisé	25.5	22	M8			40	10040955
55	Acier galvanisé	25.5	25	M8			40	10040956
55	Acier galvanisé	25.5	30	M8			40	10040957
55	Acier galvanisé	25.5	40	M8			40	10040958
55	Acier galvanisé	30	20	M8				11186384
55	Acier galvanisé	30	22	M8			60	10040961
55	Acier galvanisé	40	20	M10			100	10040966
55	Acier galvanisé	40	30	M10				11185680
55	Acier galvanisé	40	35	M8			100	10040970
55	Acier galvanisé	40	35	M10			100	11068583
55	Acier galvanisé	50	20	M10			160	10040973
55	Acier galvanisé	50	30	M10			160	10040975
55	Acier galvanisé	50	40	M10			160	10040977
55	Acier galvanisé	50	50	M10			160	10040979
55	Acier galvanisé	60	36	M10			230	10040981
55	Acier galvanisé	65	35	M10			270	10040983
	Acier galvanisé	70	50	M10			310	10040987

Supports antivibratoires | Supports cylindriques antivibratoires

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Charge de compression (max)	Article
		mm	mm		N	mm	dN	
55	Acier galvanisé	70	70	M10			310	10040988
55	Acier galvanisé	75	55	M 12			350	10040993
55	Acier galvanisé	80	40	M 14			400	10040999
55	Acier galvanisé	80	70	M 14			400	10041000
55	Acier galvanisé	80	80	M 14				10041002
55	Acier inoxydable 316 (1.4401)	30	15	M8				11119363
55	Acier inoxydable 316 (1.4401)	30	20	M8				11009197
55	Acier inoxydable 316 (1.4401)	40	40	M8				12468452
55	Acier inoxydable 316 (1.4401)	50	30	M10				11041034
55	Acier inoxydable 316 (1.4401)	75	25	M 12				11026799
55	Acier inoxydable 316 (1.4401)	75	40	M 12				11028194
55	Acier inoxydable	30	30	M8				11090533
55	Acier inoxydable	40	40	M10				12639476
55	Acier inoxydable	50	20	M10				11244744
55	Acier inoxydable	50	50	M10				11236114
70	Acier galvanisé	75	50	M 12				11252494
70	Acier galvanisé	100	55	M 16				11252493

by bage 4/4 PRI579278053547549_FR_15.05.2024 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.