



Butée cylindrique C NR

Convient 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: C

Caoutchouc matériau: NR

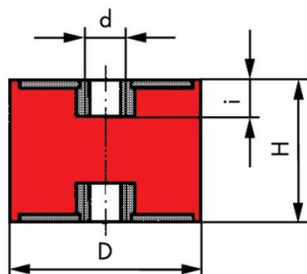


Tableau de taille:

D	H	G	t	s
mm	mm		mm	mm
40	40	M8	8	2
75	55	M 12	12	3
15	15	M5		
15	20	M5		
15	30	M4		
16	10	M5		
16	15	M5		
16	20	M5		
16	25	M5		
25.5	22	M8		
25.5	25	M8		
25.5	30	M8		
25.5	40	M8		
30	30	M8		
40	28	M10		
40	30	M10		
40	35	M10		
50	40	M10		
60	36	M10		
65	35	M10		
80	70	M 14		
80	80			

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.

Tableau de taille:

D	H	G	t	s
20	15	M6		
20	20	M6		
25	25	M6		
40	30	M8		
75	50			

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	
40	Acier galvanisé	40	40	M8	2084.25	10		11130164
40	Acier galvanisé	75	55	M 12	6887.95	13.75		13373109
55	Acier galvanisé	15	15	M5				11063970
55	Acier galvanisé	15	20	M5				11019896
55	Acier galvanisé	15	30	M4			14	10041091
55	Acier galvanisé	16	10	M5			16	10041092
55	Acier galvanisé	16	15	M5			16	10041093
55	Acier galvanisé	16	20	M5			16	10041094
55	Acier galvanisé	16	25	M5			16	10041095
55	Acier galvanisé	25.5	22	M8			40	10041103
55	Acier galvanisé	25.5	25	M8			40	10041104
55	Acier galvanisé	25.5	30	M8			40	10041105
55	Acier galvanisé	25.5	40	M8			40	10041106
55	Acier galvanisé	30	30	M8			60	10041110
55	Acier galvanisé	40	28	M10			100	10041114
55	Acier galvanisé	40	30	M10				11128197
55	Acier galvanisé	40	35	M10			100	10041116
55	Acier galvanisé	50	40	M10			160	10041122
55	Acier galvanisé	60	36	M10			230	10041125
55	Acier galvanisé	65	35	M10			270	10041127
55	Acier galvanisé	80	70	M 14			400	10041137
55	Acier galvanisé	80	80	M 14			400	10041138
55	Acier inoxydable	20	15	M6				11247053
55	Acier inoxydable	20	20	M6				12085481
55	Acier inoxydable	25	25	M6				12227496
55	Acier inoxydable	30	30	M8				11235905
55	Acier inoxydable	40	30	M8				11023683
55	Acier inoxydable	50	40	M10				11017124
55	Acier inoxydable	75	50	M 12				11311888

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.