ERIKS Butée cylindrique D NR







La butée cylindrique ou le support antivibratoire cylindrique de type D de la marque ERIKS permet d'amortir la moitié des vibrations de l'application. Ce produit est constitué d'une partie cylindrique en caoutchouc, pourvue des deux côtés d'un raccord fileté externe (mâle). Le fonctionnement de cette butée est similaire à celui des supports antivibratoires A, B et C, la machine n'est cependant pas fixée. Elle peut ainsi être déplacée rapidement et facilement. Il est également possible d'utiliser ce produit en tant que butée pour amortir les coups ou les chocs et limiter les dommages causés par des impacts. Cette butée en caoutchouc offre les meilleures performances en cas de compression. Nous attirons votre attention sur le fait qu'en cas de charge avec cisaillement, la pression maximale à laquelle le produit peut résister sera six fois moins élevée. De plus, ce support antivibratoire ne résiste pas aux charges de traction.

Caractéristiques

Type: D

Caoutchouc matériau: NR

Construction

• Les caractéristiques du modèle standard sont les suivantes : Dureté standard : 50 Shore AQualité de caoutchouc standard : NR 55Qualité de métal standard : ST37 galvanisé, résistance au test de pulvérisation de sel neutre pendant 72 heures conformément à la norme ISO9227Conformité REACH et RoHSVous êtes à la recherche d'un autre modèle? Envoyez-nous alors une demande pour : une autre dureté : 40 ou 70 Shore A,un autre type de caoutchouc: VMQ, EPDM ou NBR,un autre type de métal: acier inoxydable 1.4401(AISI316) ou 1.4301 (AISI304), des conformités spécifiques pour des applications avec des denrées alimentaires : EC1935 ou FDA.

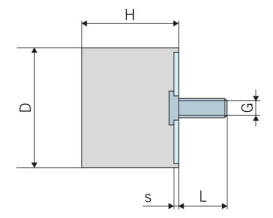
Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations 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 1/6

PR1508089113336547_FR_09.05.2024

Tableau de taille:

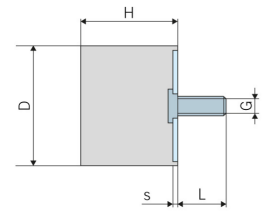
D	H	G	L	S
mm	mm		mm	mm
50	15	M10	25	2
75	25	M 12	37	3
75	30	M 12	37	3
80	30	M 12	37	3
100	35	M 16	46	3
100	50	M 16	46	3
125	55	M 16	46	3
6	7	M3	6	0.8
6	8	M3	6	0.8
6	10	M3	6	0.8
6	13	M3	6	0.8
8	6	M3	6	1
8	8	M3	6	1
8	10	M3	6	1
8	13	M3	6	1
8	15	M3	6	1
10	6	M4	10	1.2
10	8	M4	10	1.2
10	10	M4	10	1.2
10	12	M4	10	1.2
10	15	M4 10		1.2
10	20	M4 10		1.2
15	8	M4	15	1.4
15	10	M4	15	1.4
15	12	M4	15	1.4
15	15	M4	15	1.4
15	20	M4	15	1.4
20	6	M6	18	2
20	8	M6	18	2
20	10	M6	18	2
20	13	M6	18	2
20	15	M6	18	2
20	20	M6	18	2
20	25	M6	18	2
20	30	M6	18	2
25	8	M6	18	2
25	10	M6	18	2
25	15	M6	18	2
e plus grand soin. Néa précision et l'exhaust l'utilisation des inform	ivité des information			
				Page 2/6



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:

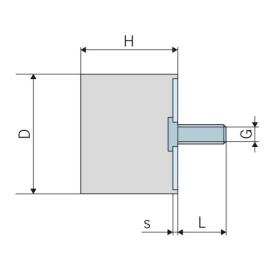
D	Н	G	L	S
25	20	M6	18	2
25	25	M6	18	2
25	30	M6	18	2
25	40	M6	18	2
30	10	M8	20	2
30	15	M8	20	2
30	20	M8	20	2
30	25	M8	20	2
30	30	M8	20	2
30	35	M8	20	2
30	40	M8	20	2
40	10	M8	23	2
40	15	M8	23	2
40	20	M8	23	2
40	25	M8	23	2
40	30	M8	23	2
40	35	M8	23	2
40	40	M8	23	2
50	20	M10	25	2
50	25	M10	25	2
50	30	M10	25	2
50	35	M10	25	2
50	40	M10	25	2
50	45	M10	25	2
50	50	M10	25	2
50	60	M10	25	2
60	15	M10	25	2
60	20	M10	25	2
60	25	M10	25	2
60	30	M10	25	2
60	35	M10	25	2
60	40	M10	25	2
60	45	M10	25	2
60	50	M10	25	2
60	60	M10	25	2
70	35	M10	30	3
70	40	M10	30	3
70	45	M10	30	3
70	50	M10	30	3
e plus grand soin. Néar précision et l'exhaustiv r l'utilisation des informa	vité des informations			
				Page 3/6

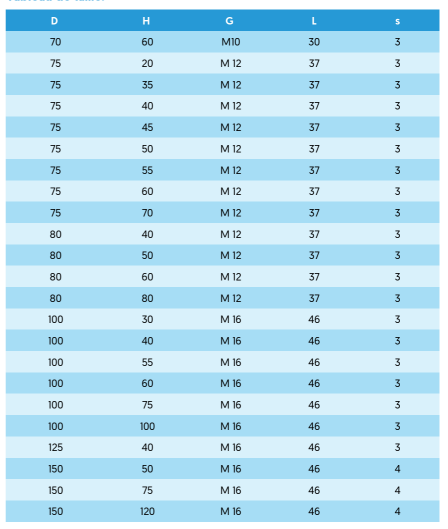


Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations 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 cylindriques antivibratoires

Tableau de taille:





caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	extérieure	filetage	compression en 25% compression	Flèche (max)	Article
		mm	mm		N	mm	
55	Acier galvanisé	50	15	M10	4730	3.75	13371985
55	Acier galvanisé	75	25	M 12	9770	6.25	10041287
55	Acier galvanisé	75	30	M 12	7750	7.5	13372013
55	Acier galvanisé	80	30	M 12	9950	7.5	13372017
55	Acier galvanisé	100	35	M 16	14310	8.75	13371941
55	Acier galvanisé	100	50	M 16	14040	12.5	10041301
55	Acier galvanisé	125	55	M 16	25010	13.75	13371954
55	Acier galvanisé	6	7	M3	42.5	1.75	13372002
55	Acier galvanisé	6	8	M3	38.5	2	13372003
55	Acier galvanisé	6	10	M3	38.6	2.5	13372000
55	Acier galvanisé	6	13	M3	35.2	3.25	13372001
55	Acier galvanisé	8	6	M3	127.4	1.5	13372025
55	Acier galvanisé	8	8	M3	62.5	2	11089067
55	Acier galvanisé	8	10	M3	67.4	2.5	13372022
55	Acier galvanisé	8	13	M3	69	3.25	13372023
55	Acier galvanisé	8	15	M3	68.1	3.75	13372024
55	Acier galvanisé	10	6	M4	151.2	1.5	13371949
correctes ou inc	omplètes. ERIKS ne se po	ormations a été compose orte pas garant pour l'actu éventuels dommages cau	ualité, la précision e	t l'exhaustivité des info	rmations fournies, celles-c	•	•



Supports antivibratoires | Supports cylindriques antivibratoires

Dureté en aoutchouc	Matériau du métal '	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	compression en 25% compression	Flèche (max)	Article
		mm	mm		N	mm	
55	Acier galvanisé	10	8	M4	120.9	2	13371950
55	Acier galvanisé	10	10	M4	90.3	2.5	10041221
55	Acier galvanisé	10	12	M4	101	3	13371945
55	Acier galvanisé	10	15	M4	96.3	3.75	13371946
55	Acier galvanisé	10	20	M4	103.4	5	13371948
55	Acier galvanisé	15	8	M4	294	2	10041226
55	Acier galvanisé	15	10	M4	331.9	2.5	13371965
55	Acier galvanisé	15	12	M4	301	3	13371966
55	Acier galvanisé	15	15	M4	265	3.75	13371967
55	Acier galvanisé	15	20	M4	229.4	5	13371969
55	Acier galvanisé	20	6	M6	1479	1.5	11468087
55	Acier galvanisé	20	8	M6	945	2	11015927
55	Acier galvanisé	20	10	M6	660	2.5	11117419
55	Acier galvanisé	20	13	M6	443.5	3.25	13371971
55	Acier galvanisé	20	15	M6	423	3.75	10041236
55	Acier galvanisé	20	20	M6	412	5	10041237
55	Acier galvanisé	20	25	M6	409	6.25	10041238
55	Acier galvanisé	20	30	M6	397	7.5	13371972
55	Acier galvanisé	25	8	M6	1678	2	13371978
55		25		M6		2.5	13371978
	Acier galvanisé		10		1371		
55	Acier galvanisé	25	15	M6	996	3.75	13371974
55	Acier galvanisé	25	20	M6	599.4	5	10041244
55	Acier galvanisé	25	25	M6	625	6.25	13371975
55	Acier galvanisé	25	30	M6	585	7.5	13371976
55	Acier galvanisé	25	40	M6	614	10	13371977
55	Acier galvanisé	30	10	M8	3440	2.5	13371979
55	Acier galvanisé	30	15	M8	985	3.75	11007969
55	Acier galvanisé	30	20	M8	1004	5	10041257
55	Acier galvanisé	30	25	M8	1026	6.25	13371980
55	Acier galvanisé	30	30	M8	784	7.5	10041260
55	Acier galvanisé	30	35	M8	1074	8.75	13371981
55	Acier galvanisé	30	40	M8	788	10	13371982
55	Acier galvanisé	40	10	M8			12405203
55	Acier galvanisé	40	15	M8	2580	3.75	13018792
55	Acier galvanisé	40	20	M8	1670	5	11023353
55	Acier galvanisé	40	25	M8	1660	6.25	13371983
55	Acier galvanisé	40	30	M8	1450	7.5	10041265
55	Acier galvanisé	40	35	M8	1787	8.75	13371984
55	Acier galvanisé	40	40	M8	1403	10	10041267
55	Acier galvanisé	50	20	M10	3460	5	13371986
55	Acier galvanisé	50	25	M10	4120	6.25	13371987
55	Acier galvanisé	50	30	M10	2440	7.5	13371988
55	Acier galvanisé	50	35	M10	3110	8.75	13371989
55	Acier galvanisé	50	40	M10	2680	10	10041275
55	Acier galvanisé	50	45	M10	2720	11.25	13371990
		50	50				
55 FF	Acier galvanisé			M10	2690	12.5	13371991
55	Acier galvanisé	50	60	M10	2700	15	13371992
55	Acier galvanisé	60	15	M10	7980	3.75	13371993
55	Acier galvanisé	60	20	M10	3930	5	13371994
55	Acier galvanisé	60	25	M10	5040	6.25	10041278
55	Acier galvanisé	60	30	M10	5340	7.5	13371995
	tenu de ce support d\'info	rte pas garant pour l'actu	ualité, la précision e		rmations fournies, celles-c	_	

E-mail: rubber@eriks.be

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)	Article
		mm	mm		N	mm	
55	Acier galvanisé	60	35	M10	3510	8.75	13371996
55	Acier galvanisé	60	40	M10	3460	10	13371997
55	Acier galvanisé	60	45	M10	4200	11.25	10041280
55	Acier galvanisé	60	50	M10	3340	12.5	13371998
55	Acier galvanisé	60	60	M10			13371999
55	Acier galvanisé	70	35	M10	6710	8.75	10041282
55	Acier galvanisé	70	40	M10	6200	10	13372007
55	Acier galvanisé	70	45	M10	6290	11.25	10041283
55	Acier galvanisé	70	50	M10	5110	12.5	13372008
55	Acier galvanisé	70	60	M10	5060	15	13372010
55	Acier galvanisé	75	20	M 12	11880	5	13372012
55	Acier galvanisé	75	35	M 12	7980	8.75	13372014
55	Acier galvanisé	75	40	M 12	6540	10	10041289
55	Acier galvanisé	75	45	M 12	5470	11.25	10041290
55	Acier galvanisé	75	50	M 12	5500	12.5	10041291
55	Acier galvanisé	75	55	M 12	5170	13.75	11227796
55	Acier galvanisé	75	60	M 12	5110	15	13372015
55	Acier galvanisé	75	70	M 12	4860	17.5	13372016
55	Acier galvanisé	80	40	M 12	9180	10	13372018
55	Acier galvanisé	80	50	M 12	7310	12.5	13372019
55	Acier galvanisé	80	60	M 12	8910	15	13372020
55	Acier galvanisé	80	80	M 12	5540	20	13372021
55	Acier galvanisé	100	30	M 16	19890	7.5	13371940
55	Acier galvanisé	100	40	M 16	11870	10	10041299
55	Acier galvanisé	100	55	M 16	10540	13.75	13371943
55	Acier galvanisé	100	60	M 16	13020	15	13371944
55	Acier galvanisé	100	75	M 16	12250	18.75	11063389
55	Acier galvanisé	100	100	M 16	10030	25	13371939
55	Acier galvanisé	125	40	M 16			13371953
55	Acier galvanisé	150	50	M 16			13371961
55	Acier galvanisé	150	75	M 16			13371964
55	Acier galvanisé	150	120	M 16			11897478

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

9/9 Bage 6/6 PRISO8089113336547_FR_09.05.2024