

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

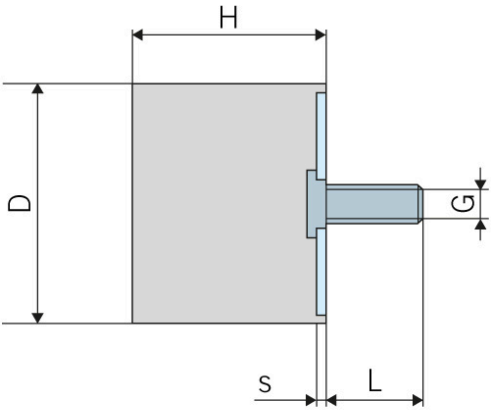
Construction

- Les caractéristiques du modèle standard sont les suivantes : Dureté standard : 50 Shore A Qualité de caoutchouc standard : NR 55 Qualité de métal standard : ST37 galvanisé, résistance au test de pulvérisation de sel neutre pendant 72 heures conformément à la norme ISO9227 Conformité REACH et RoHS Vous 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.

Tableau de taille:

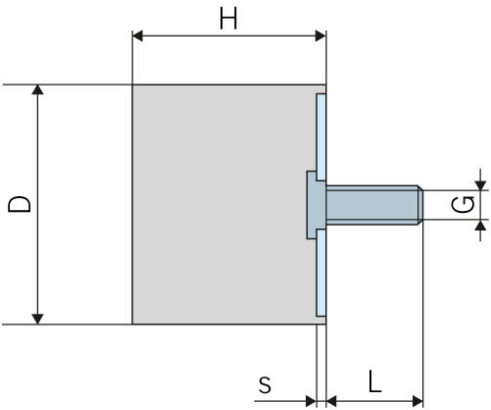
D	H	G	L	L	s
mm	mm			mm	mm
25	8	M6	18	2	
75	25	M 12	37	3	
100	35	M 16	46	3	
100	50	M 16	46	3	
125	55	M 16	46	3	
6	7	M3	6	0.8	
8	8	M3	6	1	
8	13	M3	6	1	
10	8	M4	10	1.2	
10	10	M4	10	1.2	
10	15	M4	10	1.2	
10	20	M4	10	1.2	
20	8	M6	18	2	
20	10	M6	18	2	
20	15	M6	18	2	
20	20	M6	18	2	
20	25	M6	18	2	
20	30	M6	18	2	
25	15	M6	18	2	
25	20	M6	18	2	
25	25	M6	18	2	
25	30	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	
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	40	M8	23	2	
50	40	M10	25	2	
75	40	M 12	37	3	
75	50	M 12	37	3	



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	L	L	s
75	55	M 12	37	3	
75	70	M 12	37	3	
100	30	M 16	46	3	
125	40	M 16	46	3	
10	6	M4	10	1.2	
10	12	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	13	M6	18	2	
25	10	M6	18	2	
25	40	M6	18	2	
30	40	M8	20	2	
60	25	M10	25	2	
60	45	M10	25	2	
70	35	M10	30	3	
70	45	M10	30	3	
75	45	M 12	37	3	
100	40	M 16	46	3	
100	55	M 16	46	3	
100	60	M 16	46	3	
100	75	M 16	46	3	
100	100	M 16	46	3	
150	50	M 16	46	4	
150	75	M 16	46	4	
150	120	M 16	46	4	



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	
							13371908
							13371905
							13371906
							13371937
							13371936
							13371834
							13371934
							13371830
							13371856

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.

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	Max. 200 articles dans le tableau
							13371851
							13371852
							13371853
							13371854
							13371855
							13371864
							13371859
							13371866
							13371871
							13371879
							13371832
							13371885
							13371887
							13371888
							13371889
							13371890
							13371891
							13371893
							13371894
							13371895
							13371896
							13371897
							13371898
							13371899
							13371900
							13371901
							13371902
							13371903
							13371904
							13371909
							13371910
							13371911
							13371912
							13371913
							13371914
							13371915
							13371916
							13371917
							13371918
							13371919
							13371921
							13371922
							13371924
							13371929
							13371930
							13371931
							13371932
							13371933
							13371812
							13371823
							13371824

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.

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	Max. 200 articles dans le tableau
							13371825
							13371826
							13371827
							13371828
							13371810
							13371839
							13371840
							13371841
							13371842
							13371836
							13371837
							13371846
							13371847
							13371848
							13371849
							13371850
							13371843
							13371844
							13371845
							13371857
							13371968
							13371947
							13371927
							13371942
							13371955
							13371956
							13371957
							13371951
							13371952
							13371960
							13371962
							13371963
							13371958
							13371959
							13371970
40	Acier galvanisé	25	8	M6	6945.3	2	13371872
55	Acier galvanisé	75	25	M 12	9770	6.25	10041287
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
40	Acier galvanisé	6	7	M3	24.7	1.75	13371907
40	Acier galvanisé	8	8	M3	34	2	13371938
40	Acier galvanisé	8	13	M3	41	3.25	13371935
40	Acier galvanisé	10	8	M4	80	2	13371835
40	Acier galvanisé	10	10	M4	58	2.5	13371829
40	Acier galvanisé	10	15	M4	67	3.75	13371831
40	Acier galvanisé	10	20	M4	72.6	5	13371833
40	Acier galvanisé	20	8	M6	614	2	13371865
40	Acier galvanisé	20	10	M6	393	2.5	13371858
40	Acier galvanisé	20	15	M6	302	3.75	13371860
40	Acier galvanisé	20	20	M6	210	5	13371861

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.



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	Max. 200 articles dans le tableau
40	Acier galvanisé	20	25	M6	250	6.25	13371862
40	Acier galvanisé	20	30	M6	215	7.5	13371863
40	Acier galvanisé	25	15	M6	509	3.75	13371867
40	Acier galvanisé	25	20	M6	389	5	13371868
40	Acier galvanisé	25	25	M6	480	6.25	13371869
40	Acier galvanisé	25	30	M6	284	7.5	13371870
40	Acier galvanisé	30	10	M8	1654	2.5	13371873
40	Acier galvanisé	30	15	M8	733	3.75	13371874
40	Acier galvanisé	30	20	M8	548	5	13371875
40	Acier galvanisé	30	25	M8	560	6.25	13371876
40	Acier galvanisé	30	30	M8	601	7.5	13371877
40	Acier galvanisé	30	35	M8	573	8.75	13371878
40	Acier galvanisé	40	10	M8			13371880
40	Acier galvanisé	40	15	M8			13371881
40	Acier galvanisé	40	20	M8	1250	5	13371882
40	Acier galvanisé	40	25	M8	1150	6.25	13371883
40	Acier galvanisé	40	30	M8	1160	7.5	13371884
40	Acier galvanisé	40	40	M8	980	10	13371886
40	Acier galvanisé	50	40	M10	1500	10	13371892
40	Acier galvanisé	75	25	M 12	6400	6.25	13371920
40	Acier galvanisé	75	40	M 12	4900	10	13371923
40	Acier galvanisé	75	50	M 12	3970	12.5	13371925
40	Acier galvanisé	75	55	M 12	4140	13.75	13371926
40	Acier galvanisé	75	70	M 12			13371928
40	Acier galvanisé	100	30	M 16			13371811
40	Acier galvanisé	125	40	M 16			13371838
55	Acier galvanisé	8	8	M3	62.5	2	11089067
55	Acier galvanisé	10	6	M4	151.2	1.5	13371949
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	Acier galvanisé	25	10	M6	1371	2.5	13371973
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

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.

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	Max. 200 articles dans le tableau
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	30	M8	1450	7.5	10041265
55	Acier galvanisé	40	40	M8	1403	10	10041267
55	Acier galvanisé	50	40	M10	2680	10	10041275
55	Acier galvanisé	60	25	M10	5040	6.25	10041278
55	Acier galvanisé	60	45	M10	4200	11.25	10041280
55	Acier galvanisé	70	35	M10	6710	8.75	10041282
55	Acier galvanisé	70	45	M10	6290	11.25	10041283
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	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
70	Acier galvanisé	10	10	M4	220	2.5	13311150
70	Acier galvanisé	40	25	M8	4100	6.25	11047779
70	Acier galvanisé	40	30	M8	2830	7.5	11080982
70	Acier galvanisé	40	40	M8	3150	10	12568031

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.