

Tampons butée caoutchouc· version basse

EH 25150.

Description produit

Pour un palier élastique, amortissant et atténuant le bruit. Protègent également les surfaces. Les tampons butée caoutchouc peuvent aussi être utilisés comme rondelle d'écartement et de pied. La dureté est de 70 ±5° Shore A.

Matières

Rondelle d'appui

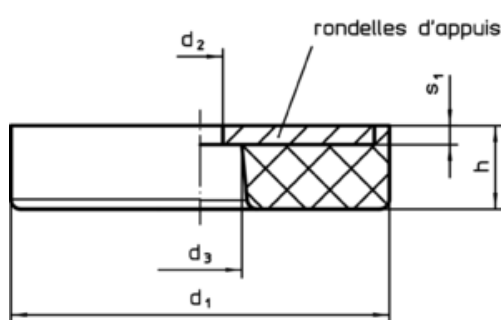
- acier, zingué par galvanisation, passivé

Corps

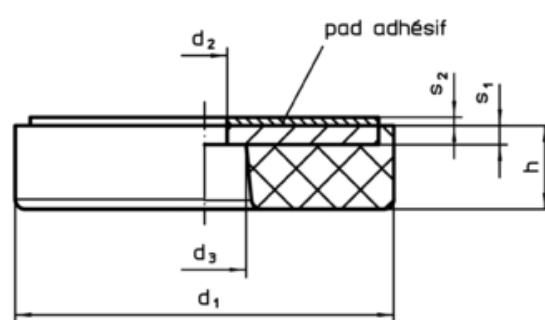
- NBR



Plan





croquis 1



croquis 2

Informations détaillées

Dimensions						Raideur R	Charge admissible max.	Course	 min. max.	 [g]	Référence article	
d ₁	h	d ₂ +0,5	d ₃ +0,5	s ₁	s ₂	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
[mm]												
avec trou traversant – croquis 1												
19	3	4	7,5	1,5	1,1	282	480	1,70	-30	120	3	25150.1119
19	7	4	7,5	1,5	1,1	213	373	1,75	-30	120	4	25150.1120
19	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,50	-30	120	6	25150.1121
25	3	4	7,5	1,5	1,1	1870	1870	1,00	-30	120	5	25150.1125
25	8	4	7,5	1,5	1,1	349	698	2,00	-30	120	8	25150.1126
25	16	4	7,5	1,5	1,1	135	540	4,00	-30	120	12	25150.1127
32	4	5	9,0	2,0	1,1	1680	1680	1,00	-30	120	12	25150.1132
32	9	5	9,0	2,0	1,1	548	1233	2,25	-30	120	16	25150.1133
32	18	5	9,0	2,0	1,1	212	850	4,00	-30	120	23	25150.1134
38	4	5	9,0	2,0	1,1	1500	1500	1,00	-30	120	17	25150.1138
38	10	5	9,0	2,0	1,1	704	1760	2,50	-30	120	24	25150.1139
38	20	5	9,0	2,0	1,1	230	920	4,00	-30	120	36	25150.1140
50	5	6	11,0	2,5	1,1	3600	3600	1,00	-30	120	40	25150.1150
50	11	6	11,0	2,5	1,1	1223	3670	3,00	-30	120	56	25150.1151
50	22	6	11,0	2,5	1,1	500	2500	5,00	-30	120	76	25150.1152
64	5	6	11,0	2,5	1,1	1460	1460	1,00	-30	120	66	25150.1164
64	13	6	11,0	2,5	1,1	2016	6050	3,00	-30	120	94	25150.1165
64	26	6	11,0	2,5	1,1	616	3700	6,00	-30	120	141	25150.1166
avec trou traversant et pad adhésif – croquis 2												
19	3	4	7,5	1,5	1,1	282	480	1,70	-30	120	3	25150.1219
19	7	4	7,5	1,5	1,1	213	373	1,75	-30	120	5	25150.1220
19	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,50	-30	120	7	25150.1221
25	3	4	7,5	1,5	1,1	1870	1870	1,00	-30	120	7	25150.1225
25	8	4	7,5	1,5	1,1	349	698	2,00	-30	120	9	25150.1226

Dimensions						Raideur R	Charge admissible max.	Course	<div><div><div></div></div><div>min. max.</div></div>		<div><div></div><div>[g]</div></div>	Référence article
d ₁	h	d ₂ +0,5	d ₃ +0,5	s ₁	s ₂				[°C]			
[mm]									[N/mm]	[N]		
25	16	4	7,5	1,5	1,1	135	540	4,00	-30	120	13	25150.1227
32	4	5	9,0	2,0	1,1	1680	1680	1,00	-30	120	14	25150.1232
32	9	5	9,0	2,0	1,1	548	1233	2,25	-30	120	18	25150.1233
32	18	5	9,0	2,0	1,1	212	850	4,00	-30	120	25	25150.1234
38	4	5	9,0	2,0	1,1	1500	1500	1,00	-30	120	19	25150.1238
38	10	5	9,0	2,0	1,1	704	1760	2,50	-30	120	26	25150.1239
38	20	5	9,0	2,0	1,1	230	920	4,00	-30	120	38	25150.1240
50	5	6	11,0	2,5	1,1	3600	3600	1,00	-30	120	41	25150.1250
50	11	6	11,0	2,5	1,1	1223	3670	3,00	-30	120	54	25150.1251
50	22	6	11,0	2,5	1,1	500	2500	5,00	-30	120	77	25150.1252
64	5	6	11,0	2,5	1,1	1460	1460	1,00	-30	120	71	25150.1264
64	13	6	11,0	2,5	1,1	2016	6050	3,00	-30	120	99	25150.1265
64	26	6	11,0	2,5	1,1	616	3700	6,00	-30	120	141	25150.1266

Exemple d'application

