

Cilindrische aanslagdempers

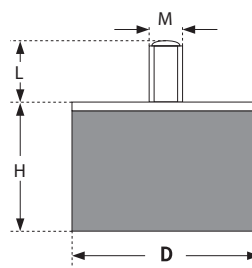
type D en E

Art.Code	D (mm)	H (mm)	M (mm)	L Draadlengte	G (mm)	
6 6 D/E	6	6	M3	6	3	
6 7 D/E	6	7				
7 6 D/E	7	6				
8 8 D/E	8	8				
10 10 D/E	10	10	M4	10	4	
10 15 D/E	10	15		10		
12 8 D	12	8		12		
12 13 D/E	12	13				
12 13,5 D/E	12	13,5		10		
13 26 D/E	13	26				
15 6 D	15	6		6 8 10 13 15		
15 8 D	15	8		6 8 10 13 15		
15 13 D/E	15	13		6 8 10 13 15		
15 15 D/E	15	15		6 8 10 13 15		
15 18 D/E	15	18		6 8 10 13 15		
15 28 D/E	15	28				
18 7,5 D	18	7,5		10 16		6
20 5 D	20	5		8 10 12 15 18 20		
20 12 D/E	20	12	8 10 12 15 18 20			
20 13,5 D/E	20	13,5				
20 15 D/E	20	15	8 10 12 15 18 20			
20 20 D/E	20	20				
20 23 D/E	20	23	8 10 12 15 18 20			
20 25 D/E	20	25	8 10 12 15 18 20			
25 5 D	25	5				
25 6 D	25	6	8 10 12 15 18 20			
25 8 D	25	8				
25 13 D/E	25	13	8 10 12 15 18 20			
25 15 D/E	25	15				
25 17 D/E	25	17	8 10 12 15 18 20			
25 20 D/E	25	20				
25 25 D/E	25	25				
25 28 D/E	25	28				

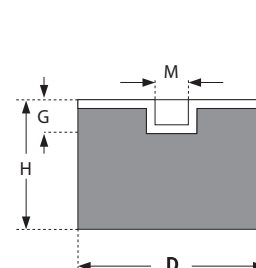
Kolom L: vetgedrukt zijn voorraadmaten in standaard staal, overige maten zijn op aanvraag leverbaar.
Cilindrische dempers (type A/B/C/D/E) zijn in de meeste maten ook leverbaar in RVS (DIN 1.4401 / AISI 316 / A4).

D = diameter
H = hoogte
M = schroefdraadmaat
G = draaddiepte
L = draadlengte

Type D



Type E



Technische gegevens

type D en E

			Drukbelasting							
D	H	type	s max (mm)	C (N/mm)			F max (N)			
				40°Sh	55°Sh	70°Sh	40°Sh	55°Sh	70°Sh	
6	6	D/E	0,8	13	25	41	10	19	30	
	7		0,9	11	20	32	10	18	29	
7	6		0,8	19	36	58	15	27	44	
8	8		1,1	17	31	51	18	33	53	
10	10		1,3	21	39	63	28	51	83	
	15		2,1	12	22	36	24	45	74	
12	8		D	1,0	47	86	140	48	88	143
	13			1,8	22	40	65	38	71	115
	13,5	D/E	1,8	21	38	62	38	70	114	
13	26		3,7	11	19	32	39	72	118	
15	6	D	0,7	151	279	453	109	201	326	
	8		1,0	83	153	248	84	156	253	
	D/E	13	1,8	36	67	109	64	119	194	
		15	2,1	29	55	89	61	113	184	
		18	2,5	23	42	69	58	107	174	
		28	4,0	13	24	39	53	97	158	
18	7,5	D	0,9	185	342	555	158	292	474	
20	5	D/E	0,5	980	1818	2945	441	817	1325	
	12		1,5	94	174	283	141	262	425	
	13,5		1,7	76	141	228	131	243	394	
	15		2,0	63	117	191	124	229	372	
	20		2,7	40	75	122	109	202	329	
	23		3,2	33	61	100	104	194	314	
	25		3,5	30	55	89	102	189	307	
25	5	D	0,5	2075	3843	6238	934	1729	2807	
	6		0,6	1052	1949	3163	631	1169	1898	
	8		0,9	438	812	1317	394	730	1186	
	D/E	13	1,7	144	268	434	238	442	717	
		15	2,0	111	205	333	216	400	649	
		17	2,3	89	165	268	200	371	603	
		20	2,7	69	127	206	185	343	556	
		25	3,5	49	91	148	170	314	510	
		28	3,9	42	78	126	164	303	492	

Cilindrische dempers

Type D



Type E



Cilindrische aanslagdempers

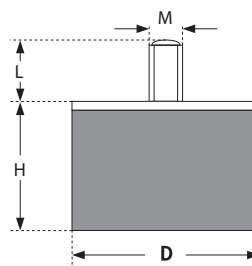
type D en E

Art.Code	D (mm)	H (mm)	M (mm)	L Draadlengte	G (mm)		
25,5 19 D	25,5	19	M8	20	8		
30 5,5 D	30	5,5		8 10 13 16 18 20 23 27			
30 10 D	30	10		8 10 13 16 18 20 23 27			
30 15 D/E	30	15					
30 17 D/E	30	17					
30 20 D/E	30	20					
30 25 D/E	30	25					
30 28 D/E	30	28					
30 30 D/E	30	30					
30 40 D/E	30	40					
30 55 D/E	30	55					
40 5 D	40	5				13 16 23 28	
40 6 D	40	6					
40 10 D	40	10					
40 15 D/E	40	15					
40 18 D/E	40	18					
40 20 D/E	40	20					
40 28 D/E	40	28					
40 38 D/E	40	38					
40 40 D/E	40	40					
40 50 D/E	40	50					
40 25 D	40	25		M10		25	10
50 17 D/E	50	17				15 20 28 33	
50 21 D/E	50	21	15 20 28 33				
50 27 E	50	27					
50 28 D	50	28	15 20 28 33				
50 36 D/E	50	36	15 20 28 33				
50 42 D/E	50	42	15 20 28 33				
50 45 D/E	50	45					

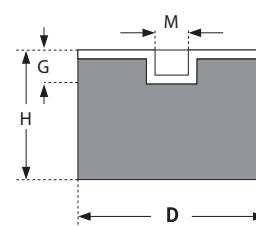
Kolom L: vetgedrukt zijn voorraadmaten in standaard staal, overige maten zijn op aanvraag leverbaar.
Cilindrische dempers (type A/B/C/D/E) zijn in de meeste maten ook leverbaar in RVS (DIN 1.4401 / AISI 316 / A4).

D = diameter
H = hoogte
M = schroefdraadmaat
G = draaddiepte
L = draadlengte

Type D



Type E



Technische gegevens

type D en E

			Drukbelasting							
D	H	type	s max (mm)	C (N/mm)			F max (N)			
				40°Sh	55°Sh	70°Sh	40°Sh	55°Sh	70°Sh	
25,5	19	D	2,6	78	144	234	199	368	598	
	5,5		0,5	2673	4951	8036	1403	2599	4219	
30	10	D/E	1,2	426	789	1281	511	947	1537	
	15		2,0	178	329	535	347	642	1042	
	17		2,3	141	261	424	318	588	955	
	20		2,7	107	198	321	289	535	868	
	25		3,5	75	140	227	260	482	782	
	28		3,9	64	118	192	249	461	749	
	30		4,2	58	107	174	243	450	731	
	40		5,7	39	73	118	224	416	675	
40	55	D/E	8,0	27	49	80	211	391	634	
	5		D	0,5	11073	20511	33291	4983	9230	14981
	6			0,6	5237	9701	15747	3142	5821	9448
	10			1,2	1025	1899	3083	1231	2279	3700
	15		D/E	2,0	391	723	1174	762	1411	2290
	18			2,4	271	502	815	650	1204	1955
	20			2,7	223	413	670	601	1114	1808
	28			3,9	127	235	381	495	916	1487
	38			5,4	81	150	243	437	810	1314
	40			5,7	75	140	227	430	796	1293
50	7,2	56		104	169	404	748	1214		
50	17	E	2,1	646	1196	1942	1356	2512	4078	
	21		2,7	407	753	1222	1098	2033	3300	
	27	D	3,6	251	465	755	904	1674	2716	
	28	D/E	3,8	235	436	707	882	1634	2653	
	36		5,0	155	287	466	767	1422	2307	
	42		5,9	123	227	369	718	1329	2157	
	45		6,3	111	205	334	699	1295	2101	

Cilindrische dempers

Type D



Type E



Cilindrische aanslagdempers

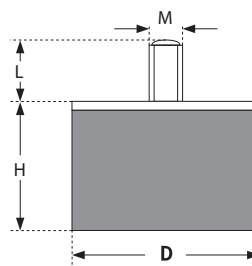
type D en E

Art.Code	D (mm)	H (mm)	M (mm)	L Draadlengte	G (mm)
70 42 D/E	70	42	M10	25 30	10
70 45 D/E	70	45			
75 15 D	75	15	M12	27 37	12
75 25 D/E	75	25			
75 36 D/E	75	36			
75 51 D/E	75	51			
80 40 D/E	80	40			
100 35 D/E	100	35			
100 40 D/E	100	40			
100 50 D/E	100	50			
100 100 D/E	100	100			
125 38 D/E	125	38			
125 60 D/E	125	60	M16/20	45	16
150 40 D/E	150	40			
150 45 D/E	150	45			
150 75 D/E	150	75			
160 30 D/E	160	30			
160 47 D/E	160	47	M20	45	20
200 100 D/E	200	100			
250 48 D/E	250	48			

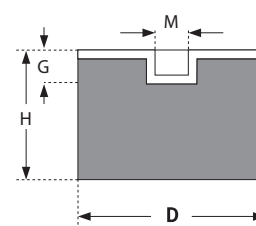
Kolom L: vetgedrukt zijn voorraadmaten in standaard staal, overige maten zijn op aanvraag leverbaar.
Cilindrische dempers (type A/B/C/D/E) zijn in de meeste maten ook leverbaar in RVS (DIN 1.4401 / AISI 316 / A4).

- D = diameter
- H = hoogte
- M = schroefdraadmaat
- G = draaddiepte
- L = draadlengte

Type D



Type E



Technische gegevens

type D en E

			Drukbelasting						
D	H	type	s max (mm)	C (N/mm)			F max (N)		
				40°Sh	55°Sh	70°Sh	40°Sh	55°Sh	70°Sh
70	42	D/E	5,9	279	516	838	1631	3020	4902
	45		6,3	249	462	750	1572	2911	4725
75	15	D	1,8	3154	5843	9483	5678	10517	17070
	25	D/E	3,3	886	1642	3665	2925	5418	8794
	36		5,0	433	803	1303	2145	3974	6450
	51		7,2	243	450	731	1751	3243	5263
80	40	D/E	5,6	426	789	1281	2365	4382	7112
100	35		4,7	1066	1974	3203	4955	9178	14896
	40		5,4	813	1506	2444	4390	8131	13198
	50		6,9	537	996	1616	3708	6869	11150
	100		14,4	186	345	559	2679	4962	8053
125	38		5,0	1810	3353	5443	8961	16598	26941
	60		8,3	722	1338	2172	5959	11038	17915
150	40		5,3	2783	5154	8366	14609	27060	43921
	45		6,0	2130	3945	6404	12779	23671	38421
	75		10,5	788	1459	2368	8271	15320	24866
160	30		3,8	7104	13160	21360	26642	49349	80099
	47		6,3	2343	4340	7045	14762	27345	44384
200	100	14,3	1021	1891	3069	14547	26946	43736	
250	48	6,5	8922	16526	26823	57545	106592	173011	

Cilindrische dempers

Type D



Type E

