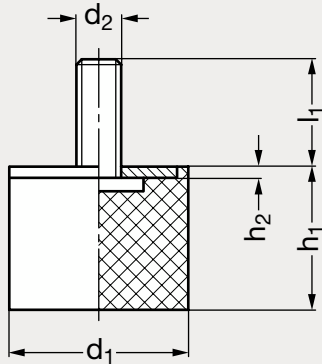


Butée caoutchouc cylindrique, à tige filetée acier ou inox, 55 Shore

35-32



MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 55 Shore.
- Tige en acier zingué, passivé bleu ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs.
- Compense les écarts de tolérances de fabrication.
- Température d'emploi jusqu'à 80 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Butée caoutchouc
40 Shore 35-32
Page 1600-1601



Butée caoutchouc
70 Shore 35-32
Page 1602-1603

Butée caoutchouc cylindrique, à tige filetée acier ou inox, 55 Shore

35-32

Acier	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	l ₁	Rigidité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-320- 8	8	M3	8	1	6	28	5,5	2	35-325- 8
35-320- 8	8	M3	13	1	6	16	5,1	3,25	35-325- 8
35-320- 10	10	M4	10	1,2	10	35	8,8	2,5	35-325- 10
35-320- 10	10	M4	15	1,2	10	25	9,2	3,75	35-325- 10
35-320- 10	10	M4	20	1,2	10	19	9,5	5	35-325- 10
35-320- 13	13	M5	10	1,4	10	54	10	1,75	
35-320- 13	13	M5	15	1,4	10	30	9	3	
35-320- 13	13	M5	20	1,4	10	22	7	3,25	
35-320- 15	15	M4	10	1,4	10	84	17	2	35-325- 15
35-320- 15	15	M4	15	1,4	10	69	26	3,75	35-325- 15
35-320- 15	15	M4	20	1,4	10	45	22,5	5	35-325- 15
35-320- 15	15	M4	30	1,4	10	34	26	7,5	35-325- 15
35-320- 16	16	M5	10	1,4	12	117	18	1,5	
35-320- 16	16	M5	15	1,4	12	58	18	3	
35-320- 16	16	M5	20	1,4	12	34	13	3,75	
35-320- 16	16	M5	25	1,4	12	27	13	4,75	
35-320- 20	20	M6	8,5	2	16,5	599	36	0,5	
35-320- 20	20	M6	10	2	18	260	64,5	2,5	35-325- 20
35-320- 20	20	M6	15	2	18	125	47	3,75	35-325- 20
35-320- 20	20	M6	20	2	18	73	36,5	5	35-325- 20
35-320- 20	20	M6	25	2	16,5	49	27	5,5	
35-320- 20	20	M6	30	2	18	56	42	7,5	35-325- 20
35-320-251	25	M6	15	2	18	215	79,5	3,75	35-325-251
35-320-251	25	M6	20	2	18	115	58	5	35-325-251
35-320-251	25	M6	30	2	18	79	59	7,5	35-325-251
35-320- 25	25	M8	10	2	20	479	72	1,5	
35-320- 25	25	M8	15	2	20	216	54	2,5	
35-320- 25	25	M8	19	2	20	112	45	4	
35-320- 25	25	M8	22	2	20	112	45	4	
35-320- 25	25	M8	25	2	20	81	45	5,5	
35-320- 25	25	M8	30	2	20	59	45	7,5	
35-320- 25	25	M8	40	2	20	45	45	10	
35-320- 30	30	M8	15	2	20	275	102	3,75	35-325- 30
35-320- 30	30	M8	20	2	20	205	101	5	35-325- 30
35-320- 30	30	M8	22	2	25	144	72	5	
35-320- 30	30	M8	25	2	20	165	103	6,25	35-325- 30
35-320- 30	30	M8	30	2	20	105	78	7,5	35-325- 30
35-320- 30	30	M8	40	2	25	60	54	9	
35-320-401	40	M8	20	2	23	500	250	5	35-325-401

Acier	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	l ₁	Rigidité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-320-401	40	M 8	25	2	23	265	166	6,25	35-325-401
35-320-401	40	M 8	30	2	23	195	148	7,5	35-325-401
35-320-401	40	M 8	40	2	23	140	140	10	35-325-401
35-320- 40	40	M10	20	2	25	360	144	4	
35-320- 40	40	M10	25	2	25	243	139	5,75	
35-320- 40	40	M10	35	2	25	135	108	8	
35-320- 40	40	M10	40	2	25	108	108	10	
35-320- 40	40	M10	45	2	25	99	108	11	
35-320- 50	50	M10	20	2	28	690	346	5	35-325- 50
35-320- 50	50	M10	25	2	25	450	270	6	
35-320- 50	50	M10	30	2	28	335	252	7,5	35-325- 50
35-320- 50	50	M10	35	2	25	280	225	8	
35-320- 50	50	M10	40	2	28	275	276	10	35-325- 50
35-320- 50	50	M10	45	2	25	155	171	11	
35-320- 50	50	M10	50	2	28	215	270	12,5	35-325- 50
35-320- 60	60	M10	20	2	28	770	385	5	35-325- 60
35-320- 60	60	M10	25	2	25	720	360	5	
35-320- 60	60	M10	36	2	25	337	270	8	
35-320- 60	60	M10	40	2	28	355	354	10	35-325- 60
35-320- 60	60	M10	45	2	25	204	225	11	
35-320- 60	60	M10	60	2	28	230	348	15	35-325- 60
35-320- 70	70	M10	30	3	27	955	717	7,5	35-325- 70
35-320- 70	70	M10	35	3	25	505	405	8	
35-320- 70	70	M10	40	3	27	630	628	10	35-325- 70
35-320- 70	70	M10	50	3	25	286	315	11	
35-320- 70	70	M10	55	3	27	420	577	13,75	35-325- 70
35-320- 70	70	M10	70	3	25	192	270	14	
35-320- 75	75	M12	25	3	37	1550	966	6,25	35-325- 75
35-320- 75	75	M12	40	3	37	670	668	10	35-325- 75
35-320- 75	75	M12	50	3	37	445	557	12,5	35-325- 75
35-320- 80	80	M14	25	3	45	1318	990	7,5	
35-320- 80	80	M14	30	3	35	1221	845	7	
35-320- 80	80	M14	40	3	35	599	540	9	
35-320- 80	80	M14	70	3	35	264	450	17	
35-320-100	100	M16	40	3	41	1210	1211	10	35-325-100
35-320-100	100	M16	50	3	41	1120	1404	12,5	35-325-100
35-320-100	100	M16	60	3	41	865	1295	15	35-325-100
35-320-125	125	M16	55	3	41	1810	2379	13,25	35-325-125
35-320-125	125	M16	75	3	41	1070	2012	18,75	35-325-125

Exemple de commande

Référence - h₁
35-320-8-8

SÉRIE 35

composants.emile-maurin.fr **EMILE MAURIN**
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE

1599