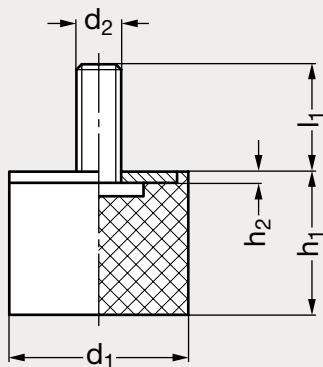


Butée caoutchouc cylindrique, à tige filetée acier, 70 Shore

35-32



MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 70 Shore.
- Tige en acier zingué, passivé bleu.

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
55 Shore 35-32
Page 1598-1599



Butée caoutchouc
40 Shore 35-32
Page 1600-1601

Butée caoutchouc cylindrique, à tige filetée acier, 70 Shore

35-32

	d ₁	d ₂	h ₁	l ₁	h ₂	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-322- 8	8	M3	8	6	1	71	14,1	2
35-322- 8	8	M3	13	6	1	41	13,3	3
35-322-10	10	M4	10	10	1,2	87	21,7	2,5
35-322-10	10	M4	15	10	1,2	47	17,5	3,75
35-322-10	10	M4	20	10	1,2	31	15,6	5
35-322-15	15	M4	10	10	1,4	205	41	2
35-322-15	15	M4	15	10	1,4	100	38,5	3,75
35-322-15	15	M4	20	10	1,4	120	59	5
35-322-15	15	M4	30	10	1,4	52	39	7,5
35-322-20	20	M6	10	18	2	375	94	2,5
35-322-20	20	M6	15	18	2	190	70,5	3,75
35-322-20	20	M6	20	18	2	160	81	5
35-322-20	20	M6	30	18	2	115	85	7,5
35-322-25	25	M6	15	18	2	435	163	3,75
35-322-25	25	M6	20	18	2	275	138	5
35-322-25	25	M6	30	18	2	160	119	7,5
35-322-30	30	M8	15	20	2	695	261	3,75
35-322-30	30	M8	20	20	2	375	188	5
35-322-30	30	M8	25	20	2	255	159	6,25
35-322-30	30	M8	30	20	2	215	162	7,5
35-322-40	40	M8	20	23	2	950	475	5

	d ₁	d ₂	h ₁	l ₁	h ₂	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-322- 40	40	M 8	25	23	2	660	413	6,25
35-322- 40	40	M 8	30	23	2	375	283	7,5
35-322- 40	40	M 8	40	23	2	315	315	10
35-322- 50	50	M10	20	28	2	1490	745	5
35-322- 50	50	M10	30	28	2	725	542	7,5
35-322- 50	50	M10	40	28	2	495	495	10
35-322- 50	50	M10	50	28	2	415	419	12,5
35-322- 60	60	M10	20	28	2	2400	1199	5
35-322- 60	60	M10	40	28	2	465	464	10
35-322- 60	60	M10	60	28	2	540	811	15
35-322- 70	70	M10	30	27	3	1740	1307	7,5
35-322- 70	70	M10	40	27	3	1530	1528	10
35-322- 70	70	M10	55	27	3	690	951	13,75
35-322- 75	75	M12	25	37	3	3320	2078	6,25
35-322- 75	75	M12	40	37	3	915	917	10
35-322- 75	75	M12	50	37	3	1080	1355	12,5
35-322-100	100	M16	40	41	3	2420	2419	10
35-322-100	100	M16	50	41	3	1830	2290	12,5
35-322-100	100	M16	60	41	3	1430	2145	15
35-322-125	125	M16	55	41	3	1960	2219	11,25
35-322-125	125	M16	75	41	3	1270	2378	17,75

Exemple
de commandeRéférence - h₁
35-322-8-8

SÉRIE 35

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