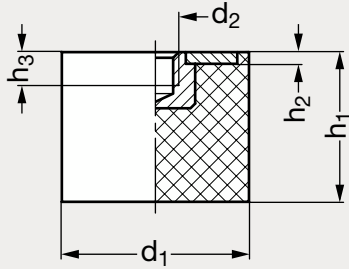


Butée caoutchouc cylindrique, taraudée, acier, 70 Shore

35-33



MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 70 Shore.
- Insert 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 35-33
Page 1604-1605



Butée caoutchouc
40 Shore 35-33
Page 1606-1607

Butée caoutchouc cylindrique, taraudée, acier, 70 Shore

35-33

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-332- 8	8	M3	8	1	3	71	14,1	2
35-332- 8	8	M3	13	1	3	41	13,3	3
35-332-10	10	M4	10	1,2	4	87	21,5	2,5
35-332-10	10	M4	15	1,2	4	47	17,5	3,75
35-332-15	15	M4	15	1,4	4	100	38,5	3,75
35-332-15	15	M4	20	1,4	4	120	59	5
35-332-20	20	M6	15	2	6	190	70,5	3,75
35-332- 20	20	M6	20	2	6	160	81	5
35-332-20	20	M6	25	2	6	170	105,5	6,25
35-332-25	25	M6	15	2	6	435	163	3,75
35-332-25	25	M6	20	2	6	275	138	5
35-332-25	25	M6	30	2	6	160	119	7,5
35-332-30	30	M8	15	2	8	695	261	3,75
35-332-30	30	M8	20	2	8	375	188	5
35-332-30	30	M8	30	2	8	215	162	7,5
35-332-30	30	M8	40	2	8	180	178,5	10
35-332-40	40	M8	20	2	8	950	475	5
35-332-40	40	M8	30	2	8	375	283	7,5
35-332-40	40	M8	40	2	8	315	315	10

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-332- 50	50	M10	20	2	10	1490	745	5
35-332- 50	50	M10	30	2	10	725	542	7,5
35-332- 50	50	M10	40	2	10	495	495	10
35-332- 50	50	M10	50	2	10	415	419	12,5
35-332- 60	60	M10	30	2	10	1220	918	7,5
35-332- 60	60	M10	40	2	10	465	464	10
35-332- 60	60	M10	50	2	10	580	724	12,5
35-332- 70	70	M10	30	3	10	1740	1307	7,5
35-332- 70	70	M10	40	3	10	1530	1528	10
35-332- 70	70	M10	55	3	10	690	951	13,75
35-332- 75	75	M12	30	3	12	2010	1509	7,5
35-332- 75	75	M12	40	3	12	915	917	10
35-332- 75	75	M12	50	3	12	1080	1355	12,5
35-332-100	100	M16	40	3	16	2420	2419	10
35-332-100	100	M16	50	3	16	1830	2290	12,5
35-332-100	100	M16	60	3	16	1430	2145	15
35-332-125	125	M16	55	3	16	1960	2219	11,25
35-332-125	125	M16	75	3	16	1270	2378	17,75

Exemple
de commandeRéférence - h₁
35-332-8-8

SÉRIE 35

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