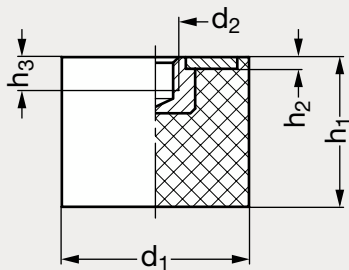


Butée caoutchouc cylindrique, taraudée, acier ou inox, 55 Shore

35-33



MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 55 Shore.
- Insert 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 35-33
Page 1606-1607



Butée caoutchouc
70 Shore 35-33
Page 1608-1609

Butée caoutchouc cylindrique, taraudée, acier ou inox, 55 Shore

35-33

Acier	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-330- 8	8	M3	8	1	3	28	5,5	2	35-335- 8
35-330- 8	8	M3	13	1	3	16	5,1	3,25	35-335- 8
35-330-10	10	M4	10	1,2	4	35	8,8	2,5	35-335-10
35-330-10	10	M4	15	1,2	4	25	9,2	3,75	35-335-10
	15	M4	10	1,4	4	84	17	2	35-335-15
35-330-15	15	M4	15	1,4	4	69	26	3,75	35-335-15
35-330-15	15	M4	20	1,4	4	45	22,5	5	35-335-15
35-330-20	20	M6	15	2	6	125	47	3,75	35-335-20
35-330-20	20	M6	20	2	6	73	36,5	5	35-335-20
35-330-20	20	M6	25	2	6	63	39,5	6,25	35-335-20
35-330-25	25	M6	15	2	6	215	79,5	3,75	35-335-25
35-330-25	25	M6	20	2	6	115	58	5	35-335-25
35-330-25	25	M6	30	2	6	79	59	7,5	35-335-25
35-330-30	30	M8	15	2	8	275	102	3,75	35-335-30
35-330-30	30	M8	20	2	8	205	101	5	35-335-30
35-330-30	30	M8	30	2	8	105	78	7,5	35-335-30
35-330-30	30	M8	40	2	8	78	78	10	35-335-30
35-330-40	40	M8	20	2	8	500	250	5	35-335-40
35-330-40	40	M8	30	2	8	195	148	7,5	35-335-40

Acier	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-330- 40	40	M 8	40	2	8	140	140	10	35-335- 40
35-330- 50	50	M10	20	2	10	690	346	5	35-335- 50
35-330- 50	50	M10	30	2	10	335	252	7,5	35-335- 50
35-330- 50	50	M10	40	2	10	275	276	10	35-335- 50
35-330- 50	50	M10	50	2	10	215	270	12,5	35-335- 50
35-330- 60	60	M10	30	2	10	715	537	7,5	35-335- 60
35-330- 60	60	M10	40	2	10	355	354	10	35-335- 60
35-330- 60	60	M10	50	2	10	265	330	12,5	35-335- 60
35-330- 70	70	M10	30	3	10	955	717	7,5	35-335- 70
35-330- 70	70	M10	40	3	10	630	628	10	35-335- 70
35-330- 70	70	M10	55	3	10	420	577	13,75	35-335- 70
35-330- 75	75	M12	30	3	12	1050	789	7,5	35-335- 75
35-330- 75	75	M12	40	3	12	670	668	10	35-335- 75
35-330- 75	75	M12	50	3	12	445	557	12,5	35-335- 75
35-330-100	100	M16	40	3	16	1210	1211	10	35-335-100
35-330-100	100	M16	50	3	16	1120	1404	12,5	35-335-100
35-330-100	100	M16	60	3	16	865	1295	15	35-335-100
35-330-125	125	M16	55	3	16	1810	2379	13,25	35-335-125
35-330-125	125	M16	75	3	16	1070	2012	18,75	35-335-125

Exemple
de commandeRéférence - h₁
35-330-8-8

SÉRIE 35

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE