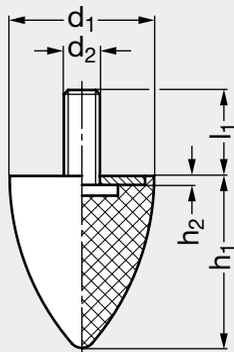


Butée caoutchouc conique, à tige filetée acier, 40 Shore

35-30



MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 40 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.

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	l ₁	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-301- 10	10	M 5	10	1,2	12	14	4,6	3
35-301- 20	20	M 6	15	2	18	30	13	4
35-301- 20	20	M 6	24	2	18	14	8,2	6
35-301- 25	25	M 6	20	2	18	16	8,4	5
35-301- 30	30	M 8	30	2	18	25	19	7,5
35-301- 30	30	M 8	36	2	20	20	18	9
35-301- 35	35	M 8	40	2	23	26	26	10
35-301- 50	50	M 8	61	2	28	32	49	15,25
35-301-501	50	M10	50	2	28	54	67,5	12,5
35-301-501	50	M10	68	2	28	52	89	17
35-301- 70	70	M12	58	3	37	82	115	14
35-301- 75	75	M12	89	3	37	66	133	20

Exemple
de commande

Référence - h₁

35-301-10-10

SÉRIE 35

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES

1611