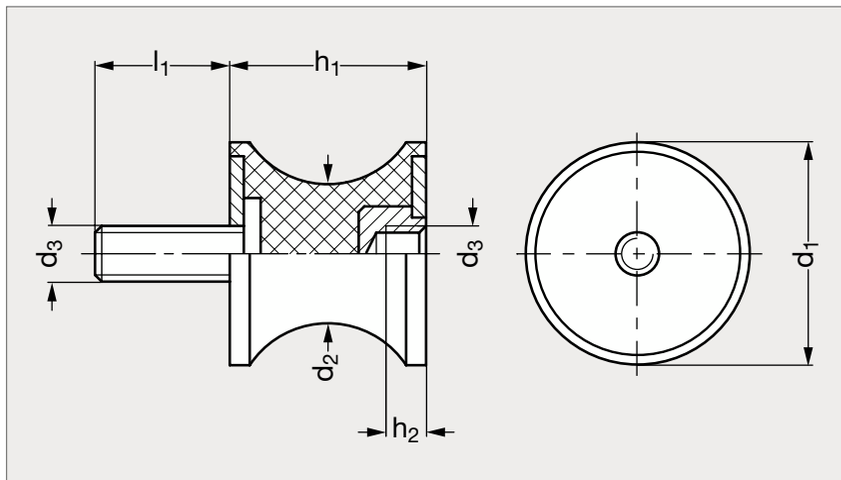


Plot antivibratoire concave, fileté-taraudé, acier, 40 Shore

35-93

NOUVEAU



MATIÈRE

- Elastomère naturel (caoutchouc), dureté 40 shore.
- Tige filetée et insert taraudé 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.

SUR DEMANDE

- Tige filetée et insert taraudé en inox (nécessite un minimum de commande).

PRODUITS ASSOCIÉS



Plot antivibratoire
55 Shore 35-93



Plot antivibratoire
70 Shore 35-93

	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	l ₁	Élasticité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-931-10	10	8	M 4	10	4	10	19	4,7	2,5
35-931-15	15	12	M 4	15	4	10	35	13,2	3,75
35-931-20	20	14	M 6	15	6	18	74	27,8	3,75
35-931-20	20	16	M 6	20	6	18	50	25,2	5
35-931-25	25	20	M 6	20	6	18	139	69,5	5
35-931-30	30	22	M 8	20	8	20	131	65,5	5
35-931-40	40	30	M 8	25	8	23	383	239,2	6,25
35-931-40	40	33	M 8	30	8	23	115	86,1	7,5
35-931-50	50	42	M10	30	10	28	189	142	7,5
35-931-75	75	60	M12	40	12	37	261	260,5	10

Exemple
de commande

Référence - h₁

35-931-10-10