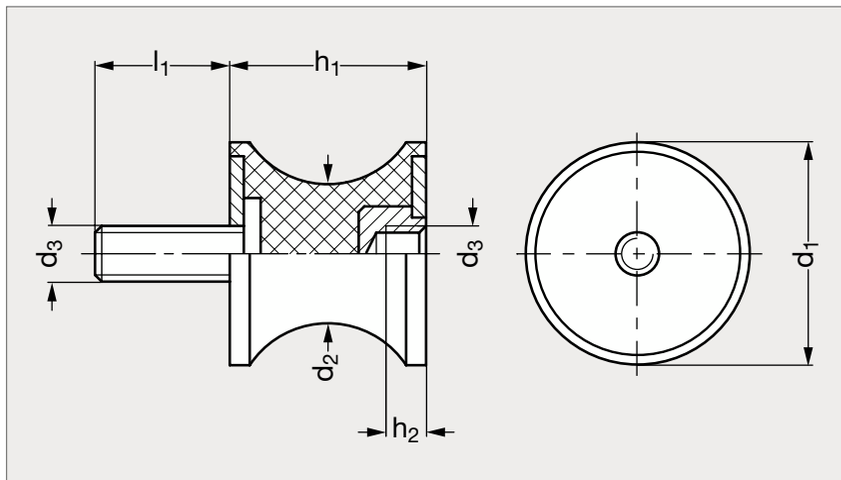


Plot antivibratoire concave, fileté-taraudé, acier, 70 Shore

35-93

NOUVEAU



MATIÈRE

- Elastomère naturel (caoutchouc), dureté 70 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
40 Shore 35-93

	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	l ₁	Élasticité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-932-10	10	8	M 4	10	4	10	50	12,4	2,5
35-932-15	15	12	M 4	15	4	10	51	19,1	3,75
35-932-20	20	14	M 6	15	6	18	114	42,9	3,75
35-932-20	20	16	M 6	20	6	18	79	39,6	5
35-932-25	25	20	M 6	20	6	18	343	171,3	5
35-932-30	30	22	M 8	20	8	20	254	127,2	5
35-932-40	40	30	M 8	25	8	23	709	443,2	6,25
35-932-40	40	33	M 8	30	8	23	292	219,1	7,5
35-932-50	50	42	M10	30	10	28	393	294,5	7,5
35-932-75	75	60	M12	40	12	37	701	700,5	10

Exemple
de commande

Référence - h₁

35-932-10-10