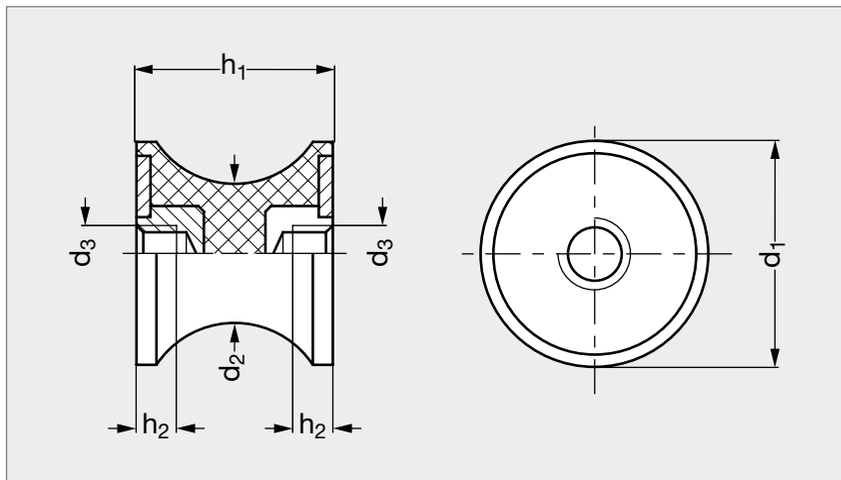


# Plot antivibratoire concave, taraudé-taraudé, acier, 70 Shore

35-92

NOUVEAU



## MATIÈRE

- Elastomère naturel (caoutchouc), dureté 70 shore.
- 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

- Insert taraudé en inox (nécessite un minimum de commande).

## PRODUITS ASSOCIÉS



Plot antivibratoire  
55 Shore 35-92



Plot antivibratoire  
40 Shore 35-92

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Élasticité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)
35-922-15	15	12	M 4	15	4	59	22,3	3,75
35-922-20	20	14	M 6	15	6	100	37,4	3,75
35-922-20	20	16	M 6	20	6	63	31,6	5
35-922-25	25	20	M 6	20	6	247	123,5	5
35-922-30	30	22	M 8	20	8	298	148,8	5
35-922-40	40	30	M 8	25	8	532	332,6	6,25
35-922-40	40	33	M 8	30	8	342	256,4	7,5
35-922-50	50	42	M10	30	10	278	208,5	7,5
35-922-75	75	60	M12	40	12	494	494,2	10

Exemple  
de commande

Référence - h<sub>1</sub>

35-922-15-15