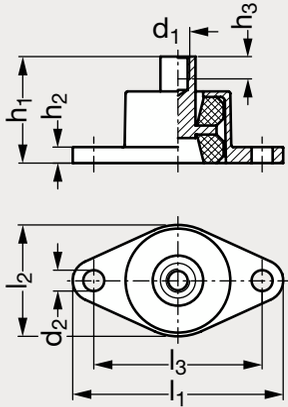


# Support antivibratoire à double action, aluminium

35-95

NOUVEAU



## MATIÈRE

- Corps de bride en aluminium verni bleu (RAL 5010).
- Manchon taraudé en acier verni noir.
- Corps antivibratoire en caoutchouc synthétique NBR, dureté 30, 50 ou 60 Shore A  $\pm 5$ .

## UTILISATION

- S'utilise pour l'isolation des fortes vibrations qui nécessitent à la fois une résistance à la traction et à la compression.

\* C1 min. : Valeur de la charge au-dessous de laquelle le support n'est pas en mesure d'isoler les vibrations car il serait trop rigide.

\* C1 max. : Valeur de la charge au-dessus de laquelle le support risque de moins bien fonctionner.

\* D1 min. : Déflexion correspondant à C1 min.

\* D1 max. : Déflexion correspondant à C1 max.

	Dureté (Shore A)	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	C1 min.* (daN)	C1 max.* (daN)	D1 min.*	D1 max.*
35-950-30	30	150	80	120	M16	15	75	10	16	70	270	3	6,5
35-950-50	50	150	80	120	M16	15	75	10	16	120	450	3	6,5
35-950-60	60	150	80	120	M16	15	75	10	16	140	600	3	6,5

## Référence

**35-950-30**

Exemple  
de commande