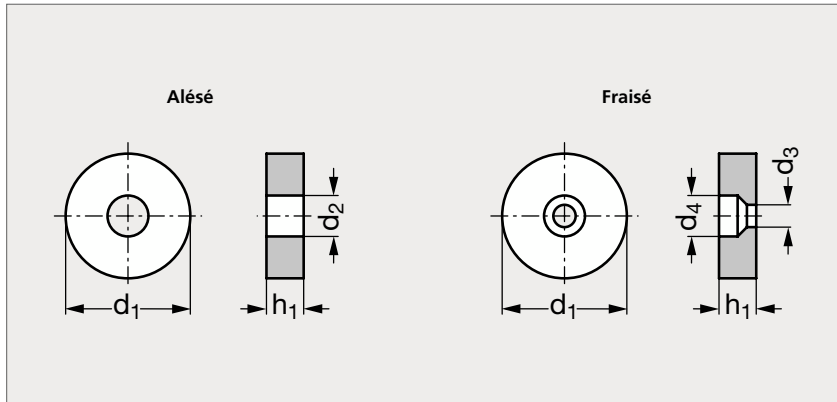


Patin antivibratoire inox

35-96

NOUVEAU



Alésé



Fraisé

MATIÈRE

- Maille en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

UTILISATION

- S'utilise pour l'isolation des vibrations en présence de compression.

* C1 min. : Valeur de la charge au-dessous de laquelle le plot 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 plot risque de moins bien fonctionner.

* D1 min. : Déflexion correspondant à C1 min.

* D1 max. : Déflexion correspondant à C1 max.

PRODUIT ASSOCIÉ



Vis tête fraisée 31-153

Alésé	d ₁	d ₂	h ₁	C1 min.* (daN)	C1 max.* (daN)	D1 min.*	D1 max.*
35-961-42	42	16	10	30	100	3	4
35-961-42	42	16	30	30	100	8	12
35-961-42	42	16	10	30	250	2	3
35-961-42	42	16	20	30	250	4	7
35-961-67	67	40	10	120	800	2	3
35-961-67	67	40	20	120	800	3	5
35-961-67	67	30	10	300	2000	2	3
35-961-67	67	30	22	300	2000	5	8
35-961-98	98	39	12	400	4000	3	5
35-961-98	98	39	26	400	4000	6	9
35-961-150	150	49	15	800	6500	7	9
35-961-150	150	49	30	800	6500	8	11
35-961-183	183	68	15	1000	9300	7	9
35-961-183	183	68	32	1000	9300	9	13
35-961-225	225	46	35	2000	15000	12	16

Référence - h₁ - C₁ max.*Exemple de commande **35-961-42-10-100**

Fraisé	d ₁	d ₃	d ₄	h ₁	C1 min.* (daN)	C1 max.* (daN)	D1 min.*	D1 max.*
35-962-42	42	10	16	30	30	100	6	10
35-962-42	42	10	16	20	30	250	2	6
35-962-67	67	12	20	20	120	800	4	7
35-962-67	67	12	20	22	300	2000	5	8
35-962-98	98	16	30	26	400	4000	7	10