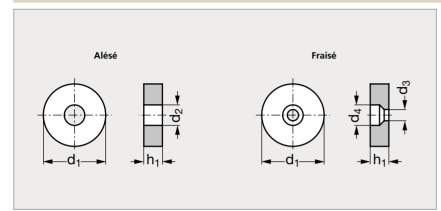
## Patin antivibratoire inox

35-96



Alésé	٦	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	C1 min.* C1 max.*		D1 min.*	D1 max.*
Alese	d <sub>1</sub>			(daN)	(daN)		
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







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

Fraisé	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	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