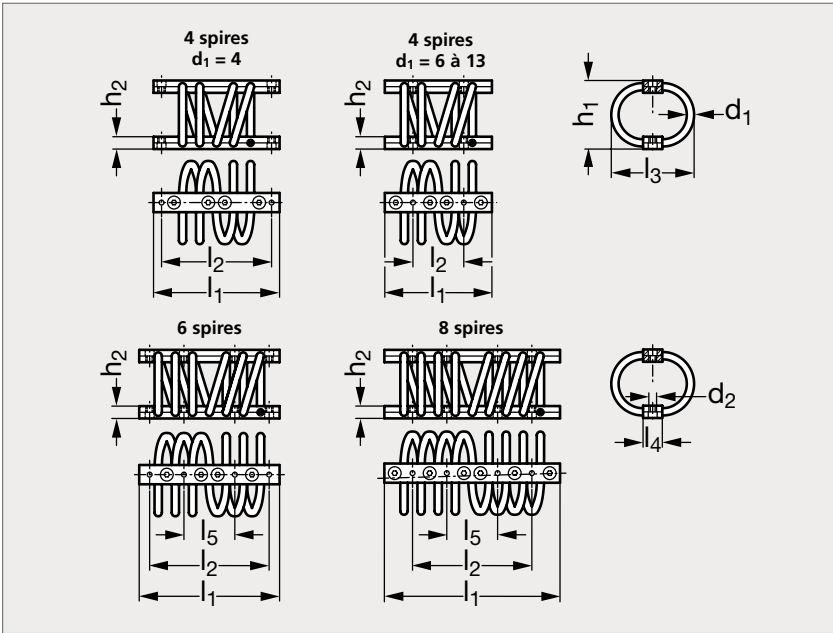


Support antivibratoire à câble, inox

35-94

NOUVEAU



4 spires



6 spires



8 spires

MATIÈRE

- Câble, barres et vis en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk. 1.4401, AISI 316).

UTILISATION

- Les supports antivibratoires à câble sont constitués de deux paires de barres, reliées entre elles par un câble à enroulement hélicoïdal (spire). Ils sont utilisés pour isoler les vibrations et absorber les chocs au niveau d'emplacements dans lesquels une résistance à la traction, à la compression et à la force de cisaillement est requise.

Support antivibratoire à câble, inox

35-94

- * C1 min. : Valeur de la charge de compression 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 de compression au-dessus de laquelle le support risque de moins bien fonctionner.
- * C2 min. : Valeur de la charge de traction au-dessous de laquelle le support n'est pas en mesure d'isoler les vibrations car il serait trop rigide./ C2 max. : Valeur de la charge de traction au-dessus de laquelle le support risque de moins bien fonctionner.
- * C3 min. : Valeur de la charge de cisaillement au-dessous de laquelle le support n'est pas en mesure d'isoler les vibrations car il serait trop rigide./C3 max. : Valeur de la charge de cisaillement 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.
- * D2 min. : Déflexion correspondant à C2 min./ D2 max. : Déflexion correspondant à C2 max.
- * D3 min. : Déflexion correspondant à C3 min./ D3 max. : Déflexion correspondant à C3 max.

	Nb spires	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	Tolérance l ₃	l ₄	l ₅	h ₁	Tolérance h ₁	h ₂	C1 min.* (daN)	C1 max.* (daN)	D1 min.*	D1 max.*	C2 min.* (daN)	C2 max.* (daN)	D2 min.*	D2 max.*	C3 min.* (daN)	C3 max.* (daN)	D3 min.*	D3 max.*
35-940-4	4	4	M6	71	61	53	±3	15		45	±3	8	5	11	2	5	5	11	1	3	2	4	5	10
35-940-4	4	6	M6	91	46	61	±3	15		51	±3	12	20	30	2	4	20	30	2	3	7	15	3	7
35-940-4	4	6	M6	91	46	90	±4	15		65	±4	12	7	14	2	7	7	14	3	6	3	7	5	13
35-940-4	4	7	M6	91	46	110	±4	15		79	±4	12	8	18	2	9	8	18	2	8	3	9	5	17
35-940-4	4	10	M8	155	83	80	±4	25		68	±4	16	85	150	2	5	85	150	1	3	40	90	4	11
35-940-4	4	10	M8	155	83	108	±4	25		89	±4	16	30	63	2	7	30	63	2	6	15	30	5	14
35-940-4	4	13	M8	155	83	101	±4	25		80	±4	20	100	250	2	8	100	250	2	5	50	100	5	13
35-940-6	6	7	M6	200	66	82	±4	15	155	60	±4	12	20	45	2	6	20	45	2	5	10	23	3	11
35-940-6	6	8	M6	200	66	67	±4	15	155	53	±4	12	60	100	2	4	60	100	2	3	30	60	3	8
35-940-6	6	10	M6	169	66	80	±4	25	155	68	±4	16	150	250	2	5	150	250	1	3	75	140	5	11
35-940-6	6	13	M8	178	66,6	135	±5	25	155,5	110	±5	20	85	150	4	11	85	150	4	11	30	80	6	21
35-940-8	8	13	M6	222	66	118	±4	25	155	95	±4	20	150	300	4	11	150	300	3	7	60	150	7	19

 Exemple
de commande

 Référence - d₁ - l₃
35-940-4-4-53
composants.emile-maurin.fr
EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE