



PASTILLES

RÉFÉRENCES	Poids [g]	Dimensions [mm]		Revêtement	Nuances	Forces portantes** [kg]	Température max d'util.***
		Ø*	e*				
2412E15Z	0,11	3	2	NiCuNi	N35	0,22	80°C
2412E25Z	0,35	3	6	NiCuNi	N35	0,30	80°C
2412E45Z	0,20	4	2	NiCuNi	N35	0,35	80°C
2412E65Z	0,30	5	2	NiCuNi	N35	0,49	80°C
2452G55Z10	3,00	5	20	NiCuNi	N35	3,80	80°C
2422D35Z10	0,85	6	4	NiCuNi	N35	0,80	80°C
2422D45Z	1,52	6	6,5	NiCuNi	N35	1,09	80°C
2432D25Z	1,25	8	3	NiCuNi	N35	1,15	80°C
2432D05Z	0,83	8	2	NiCuNi	N35	0,75	80°C
2432D15Z	1,50	8	4	NiCuNi	N35	1,40	80°C
2413F15Z10	1,50	8	4	NiCuNi	N33SH	1,30	150°C
2413B45Z10	1,90	8	5	NiCuNi	N35	1,80	80°C
2432D55Z10	0,60	10	1	NiCuNi	N35	0,54	80°C
2432D35Z	1,30	10	2	NiCuNi	N35	0,93	80°C
2412F35Z10	1,90	10	3	NiCuNi	N35	1,56	80°C
2442E15Z	2,93	10	5	NiCuNi	N35	2,10	80°C
2412G35Z10	6,00	10	10	NiCuNi	N35	3,50	80°C
2432E25Z	1,90	12	2	NiCuNi	N35	1,35	80°C
2401A15Z	2,30	13,5	3,5	NiCuNi	N35SH	2,28	150°C
2432E35Z	4,20	13,5	6	NiCuNi	N35	3,86	80°C
2452H45Z10	4,60	15	3,5	NiCuNi	N35	2,50	80°C
2452E85Z	6,60	15	5	NiCuNi	N35	3,80	80°C
2412V55Z10	4,80	20	2	NiCuNi	N35	2,30	80°C
2412Q95Z10	7,40	20	3	NiCuNi	N35	3,50	80°C
2452E95Z	31,50	22	10	NiCuNi	N35	10,6	80°C
2452G15Z	12,50	25	3	NiCuNi	N35	3,90	80°C
2452G25Z	20,30	25	5	NiCuNi	N35	6,30	80°C
2452G35Z	40,80	25	10	NiCuNi	N35	10,7	80°C
2452F15Z	45,40	38,5	5	NiCuNi	N35	9,20	80°C
2452F25Z	30,90	41	3	NiCuNi	N35	6,00	80°C

L'axe d'aimantation est suivant l'épaisseur

*Tolérances générales : ±0,1

**Valeur moyenne indicative à température ambiante

***Des températures plus élevées sont accessibles : nous consulter