



PLATES

REFERENCES	Weight [g]	Dimensions [mm]			Holding forces* [kg]
		L	l	e	
8008019910	1,05	8 ± 0,1	8 ± 0,1	3,5 ± 0,15	0,08
8017009910	2	12,5 ± 0,1	9,5 ± 0,1	3 ± 0,3	0,15
8015009010	4,5	20 ± 0,55	11 ± 0,3	5 ± 0,5	0,4
8002019010	6,60	25 ± 0,55	11 ± 0,3	5 ± 0,5	0,6
8001229910	7,3	25 ± 0,55	11 ± 0,3	6 ± 0,6	0,7
8001669910	11,5	40 ± 0,2	15 ± 0,2	4 ± 0,1	0,8
8001379910	15	25 ± 0,5	20,5 ± 0,5	6 ± 0,05	1
8001129910	12,60	35 ± 0,35	15 ± 0,3	5 ± 0,1	0,9
8001679910	1,3	60 ± 0,2	15 ± 0,2	4 ± 0,1	0,9
8105009010	20	40 ± 1	20 +0 -1	6 ± 0,6	1,2
8001429P10	15	25 ± 0,25	13,3 ± 0,25	8,8 ± 0,05	0,99
8001419P10	25	25 ± 0,4	15,2 ± 0,4	12,7 ± 0,25	1,1
8001159P10	30	43 ± 0,9	16 ± 0,35	9 ± 0,05	1,5
8001369910	45	42 ± 0,07	25 ± 0,5	9 ± 0,05	1,9
8001189P10	48	47 ± 1,2	22 ± 0,55	9,5 ± 0,1	2,1
8191889810	40	40 ± 1	21 +0 -1	10 ± 0,15	1,5
8001409P10	60	50 ± 1	15,5 ± 0,4	15,9 ± 0,1	2,5
8132019810	86	60 ± 1,2	20 ± 0,4	15 ± 0,4	3
8001299N10	110	50 ± 0,6	30,5 ± 0,4	15 ± 0,05	5
8138139810	230	75 ± 1,5	50 ± 1	12,7 +0 -0,25	7
8138119810	357	75 ± 1,5	50 ± 1	20,3 ± 0,15	10
8124019810	850	150 ± 2,5	74 ± 2,5	16 ± 0,15	22
8001779P10	930	152 ± 3	80 ± 1,6	15,9 ± 0,1	25
8001239P10	1770	150 ± 2,4	100 ± 2,4	25,4 +0 -0,25	42

*Indicative average value at room temperature
The axis of magnetisation is according to the thickness