



PLAQUETTES

| RÉFÉRENCES | Poids [g] | Dimensions [mm] | | | Forces portantes* [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 |

*Valeur moyenne indicative à température ambiante
L'axe d'aimantation est suivant l'épaisseur