

AIMANT DE MAINTIEN



| Dimensions en mm | | | | |
|------------------|--------------|-------------|------------|--------|
| Référence | Dimensions | Force Kg | Poids g | Aimant |
| 2091/106/10H | Ø10 x 8 | 3 | 5 | SmCo |
| 2091/106/18H | Ø18 x 8 | 5 | 16 | SmCo |
| 2091/106/25H | Ø25 x 10 | 9 | 40 | SmCo |
| 2091/106/30R | Ø30 x 25 | 15 | 110 | NdFeB |
| 2091/106/40R | Ø40 x 30 | 30 | 240 | NdFeB |
| 2091/106/50R | Ø50 x 40 | 50 | 500 | NdFeB |
| 2091/106/26S | 26 x 26 x 25 | 10 | 110 | NdFeB |
| 2091/106/60S | 60 x 26 x 25 | 20 | 250 | NdFeB |

- Aimant en Samarium-Cobalt (SmCo) Température maxi d'utilisation 200°C et bonne résistance à la corrosion (utilisation en EDM possible).
- Aimant en Néodyme (NdFeB), température maxi d'utilisation 80°C.

Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.