

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.