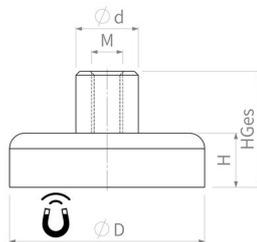


## Aimants grappin plats en Samarium-Cobalt (SmCo)

### Aimants grappin plats en SmCo, boîtier en acier, avec téton taraudé, galvanisés



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F6-SCAv	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 11,5	M3	5	2	200
F8-SCAv	8 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 11,5	M3	11	3	200
F10-SCAv	10 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 11,5	M3	20	4	200
F13-SCAv	13 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 11,5	M3	40	6	200
F16-SCAv	16 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 11,5	M4	60	7	200
F20-SCAv	20 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 13	M4	90	16	200
F25-SCAv	25 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 14	M4	150	28	200
F32-SCAv	32 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	10 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 15,5	M5	220	47	200
F40-SCAv	40 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	10 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	+0.2/ <sub>-0.2</sub> 18	M6	580	81	200

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

» Option une meilleure protection à la corrosion par un revêtement zingué noir (tenue jusqu'à 720 heures au brouillard salin, selon le type d'aimant)

\* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg~10N). Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.