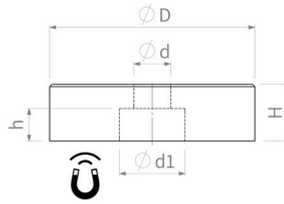


## Aimants grappin plats en Samarium-Cobalt (SmCo)

Aimants grappin plats en SmCo, boîtier en acier inoxydable, avec perçage cylindrique, jusqu'à 350°C



| Numéro d'article | D mm                                 | d mm                                  | d1 mm                                  | H mm                                  | h mm | Force d'adhérence* N | Poids g | Température °C |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|------|----------------------|---------|----------------|
| F16-SCCVAHT      | 16 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 3,5 <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> | 3    | 41                   | 5,8     | 350            |
| F20-SCCVAHT      | 20 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 8 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>    | 6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>   | 3,5  | 60                   | 13      | 350            |
| F25-SCCVAHT      | 25 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 8 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>    | 7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>   | 4    | 80                   | 24      | 350            |
| F32-SCCVAHT      | 32 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 5,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 11 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>   | 7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>   | 4    | 200                  | 39      | 350            |
| F40-SCCVAHT      | 40 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 5,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 10,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub> | 8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>   | 4    | 420                  | 75      | 350            |

\* 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.