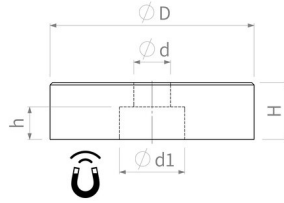


Aimants grappin plats en Samarium-Cobalt (SmCo)

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 ^{+0.1} / _{-0.1}	3,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	3	41	5,8	350
F20-SCCVAHT	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	3,5	60	13	350
F25-SCCVAHT	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.2} / _{-0.2}	4	80	24	350
F32-SCCVAHT	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	11 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.2} / _{-0.2}	4	200	39	350
F40-SCCVAHT	40 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	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.