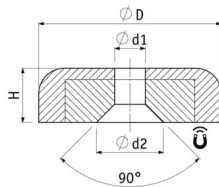


Aimants grappin plats en Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

Aimants grappin plats en AlNiCo, boîtier en acier, avec perçage et abaissement, galvanisés



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F19	19.1 ^{+0.5} / _{-0.5}	3,7	8,7	7,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	30	17	200
F29	28.6 ⁺¹ / ₋₁	4,8	10,5	8,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	40	43	200
F38	38.1 ⁺¹ / ₋₁	4,8	10,5	10,4 ^{+0.3} / _{-0.3}	80	82	200

* 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.