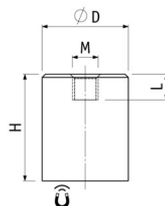


Aimants grappin cylindriques en Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

Aimant grappin cylindrique en AlNiCo, boîtier en acier, avec filetage intérieur, laqué rouge



Numéro d'article	D mm	H mm	Filetage MxL	Force d'adhérence* N	Surface	Poids g	Température °C
S12.5R	12.5 ^{+0.2} / _{-0.2}	16 ^{+0.2} / _{-0.2}	M4x6	20	rot lackiert	15	180
S17R	17 ^{+0.2} / _{-0.2}	16 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x5	26	rot lackiert	29	180
S20R	21 ^{+0.2} / _{-0.2}	19 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x7	40	rot lackiert	50	180
S27R	27 ^{+0.2} / _{-0.2}	25 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x8	65	rot lackiert	98	180
S35R	35 ^{+0.2} / _{-0.2}	30 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x9	150	rot lackiert	205	180

Nos aimants grappins cylindriques sont des systèmes magnétiques avec un boîtier cylindrique et conviennent par leur grande force d'adhérence. Ils sont la solution parfaite pour la construction de machines, d'outils et de dispositifs ainsi que pour de nombreuses autres branches. Ils vous permettent de maintenir, de serrer, de transporter et de soulever des pièces ferreuses de manière sûre et fiable.

* 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.