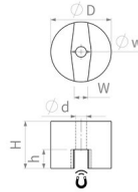


Aimants bruts en Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

Aimants fer à cheval en AlNiCo, forme cylindrique, avec perçage cylindrique



Numéro d'article	Qualité	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C	Surface	w	d mm	h mm	W mm
RM012ACSo88r-00	ANC5	13	9,7	7	9	180	rouge	7	4,5	5	4,5
RM012ACSo88rh00	ANC5	13	9,7	7	9	450	bruts	7	4,5	5	4,5
RM019ACSo88r-00	ANC5	19.1	12,7	18	25	180	rouge	8,7	4,8	6,5	5,6
RM019ACSo88rh00	ANC5	19.1	12,7	18	25	450	bruts	8,7	4,8	6,5	5,6
RM025ACSo88r-00	ANC5	25.4	20	40	72	180	rouge	8,5	4,5	8	5,6
RM025ACSo88rh00	ANC5	25.4	20	40	72	450	bruts	8,5	4,5	8	5,6
RM031ACSo88r-00	ANC5	31.8	25,4	66	132	180	rouge	12,7	7,5	12,7	8
RM031ACSo88rh00	ANC5	31.8	25,4	66	132	450	bruts	12,7	7,5	12,7	8

INFORMATIONS PRODUIT:

Pour fabriquer des aimants AlNiCo, souvent, des moules de fonderie sont nécessaires. Pour cette raison, il n'est pas possible de fabriquer chaque dimension souhaitée. Le cas échéant, les formes simples ou de petites quantités peuvent être découpées de blocs ou de barres. Si la surface est peinte, la température d'utilisation maximale correspond à la résistance de température de la peinture.

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

- » Dimensions en fonction des besoins du client
- » Formes en fonction des besoins du client
- » Autres qualités

* 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.