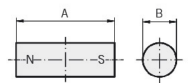
# AIMANT BRUT EN Al Ni Co "AN"





### Paire de cylindres.

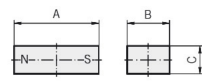
Peint en rouge

Pour températures jusqu'à 550°C - magnétisé axialement dans la longueur

, , ,					
ØA	В	Ref. (paire)			
4	10	EMS.E.808 (*)			
5	10	EMS.E.809 (*)			
6	10	EMS.E.810 (*)			
6	20	EMS.E.805			
8	25	EMS.E.806			
10	30	EMS.E.807			

(\*): trop petits pour être peints en rouge.





### Paire de barres rectangulaires.

Peint en rouge.

Pour températures jusqu'à 550°C – magnétisé axialement dans la longueur. Indication du pôle nord par une entaille

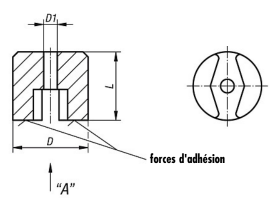
Ref. (paire)	С	В	A
EMS.E.844	5	10	20
EMS.E.845	5	12,5	40
EMS.E.842	10	15	50
EMS.E.846	5	15	60
EMS.E.843	10	15	75

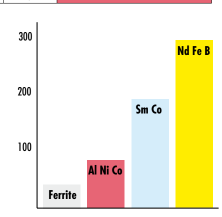


#### **Bouton**

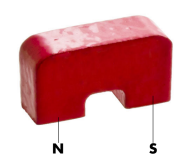
Peint en rouge – face magnétique divisée. Pour températures jusqu'à 550°C.

ØD	L	fente min - max	Ø D1	force (daN)	Ref.
12,5	9,5	4 – 7,2	4,5	0,7	EMS.E.821
19,1	12,7	5,6 - 8,7	4,8	1,9	EMS.E.822
22,2	19,1	5,6 - 8,7	4,8	3	EMS.E.825
25,4	15,9	5,6 – 8,7	4,8	3,4	EMS.E.823
31,8	25,4	8 – 12,7	7,1	4,8	EMS.E.824



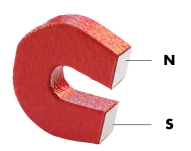


## AIMANT BRUT FER A CHEVAL EN Al Ni Co "AN"



# «Minor magnet» - Ref. EMS.E.801

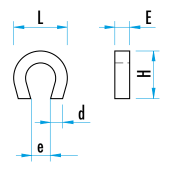
Peint en rouge. Pour températures jusqu'à 550°C. Dimensions : profondeur x hauteur x largeur : 7,9 x 11,1 x 22,2 mm. Force : 0,9 daN.



## Etrier

Peint en rouge. Pour températures jusqu'à 550°C.

L	Н	E	e	Force (daN)	Ref.
28,5	25,4	7,6	6,3	2,4	EMS.E.802
33,3	35	15,9	7,9	4	EMS.E.803

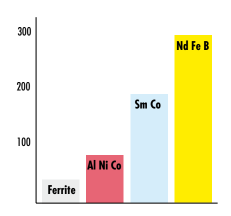


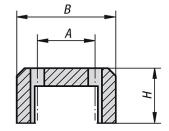


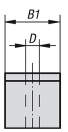
### Fer à cheval puissant

Peint en rouge. Pour températures jusqu'à 550°C.

В	Н	B1	ØD	F	А	Force (daN)	Ref.
30	20	20	4	15		4,5	EMS.811
40	25	25	5	20		9	EMS.812
45	30	30	5	23		11,8	EMS.813
57	35	44,5	2 x 7,9	27,8	31,75	23,5	EMS.814
70	41	57	2 x 7,9	34	38,10	37	EMS.815
79,4	54	82,5	2 x 9,5	38	42,86	47	EMS.816
60	40	62		31,8		35	EMS.817
79	54	85,7		47,6		60	EMS.818







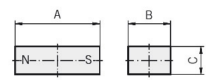
# AIMANT BRUT EN Al Ni Co "AN"

### Usinage possible par rectification.

## Barre rectangulaire - Ref. MAG.BR.AN...

Température d'utilisation jusque 400°C. Côtés rectifiés. Aimantation axiale dans la longueur.

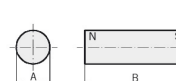
А	В	С	Ref.
25,4	4,8	4,8	MAG.BR.AN.01
32	6,3	6,3	MAG.BR.AN.02
20	10	5	MAG.BR.AN.03
60	15	5	MAG.BR.AN.04





Barre cylindrique – *Ref. MAG.BC.AN...* Température d'utilisation jusque 400°C. Côtés rectifiés tolérancés + / - 0,2 mm. Aimantation axiale dans la longueur.

ØA	B optimal	B max
3	5 / 10 / 12 / 15 / 20	100 / 200
4	7 / 15 / 20 / 25	150 / 200
5	9 / 20 / 30	150 / 200
6	20 / 25 / 30 / 40	150 / 200
7	28	150 / 200
8	14 / 20 / 25 / 32 / 50	150 / 200
9		150
10	17 / 30 /40 / 45 / 50 / 60	150 / 200
12	20 / 48 / 70	150 / 200
14	56	200
15	25 / 60 / 80	150 / 200
20	80	120 / 200



# **POUR LA COMMANDE :**

Ø 8 x 28 = *Ref. MAG.BC.AN.08.28* 

