LONGERON AVEC "AIMANTS SANDWICH"

IMB L



Ref. IMB .L... Aimants ferrite.

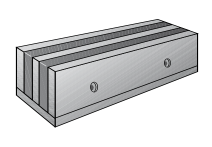
Grande force, peut servir de butée pour machine, porte ou comme surface de bridage. 3 côtés magnétiques, la longueur et les deux côtés de 30 x 30 mm.

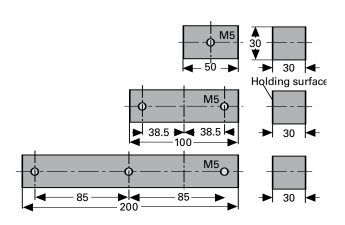
Avec 1, 2 ou 3 taraudages M5.

Peut être usiné avec des outils normaux, sans perte de force.

Utilisation jusqu'à 85°C.

L	entr'axe	force (daN)	Ref
50		25	IMB.L.050
100	77	50	IMB.L.100
200	85	100	IMB.L.200







Ref. MM.M...

Aimant grande puissance en Neodymium.

Utilisation jusqu'à 120°C.

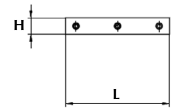
4 côtés magnétiques

Avec rivets de fixations, sans taraudage.



dimensions H x B x L	force (daN)	Ref
16 x 10 x 45	26	MM.M.366145
16 x 18 x 45	58	MM.M.366245
16 x 10 x 100	56	MM.M.366100







SCHILTZ

SET DE LONGERONS MAGNETIQUES EN FERRITE



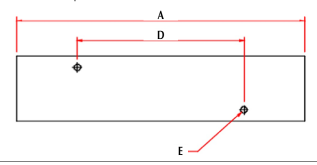
Forme rectangulaire et plate pour un positionnement aisé et facile à intégrer. Idéal pour le montage dans des rainures.

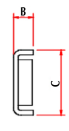
Ref. EMS.E.89...

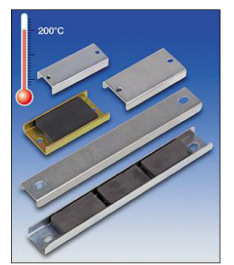
Aimant ferrite dans corps en acier peint en rouge. Utilisation jusqu'à 120°C.

Α	С	В	D	Ø trous	force	n	Ref
115	30	13	80	4,2	8	5 p.	EMS.E.898.1
130	30	13	90	4,2	14	5 p.	EMS.E.898.2
190	43	13	110(*)	4,2	48	2 p.	EMS.E.899

(*) trous en diagonale. n = nombre de pièces







Ref. MCW.358

Corps en acier galvanisé. Fixation par alésages.

Ref	force (daN)	entr'axe	Н	I	L
MCW.35802	10	60	11,6	26,5	69
MCW.35803	25	65	11,6	38,1	76
MCW.35804	50	174	12,2	26,9	200



Ref. MCW.35810:

Corps en acier galvanisé.

Fixation par épaulement taraudé M8.

Dimensions: L x I x H: 77 x 24 x 19 mm – Force: 15 daN.

3

LONGERON MAGNETIQUE DANS CLOCHE EN ACIER

SNA.HL

Aimant ferrite dans une cloche en acier d'épaisseur 2 mm.

Fixation par alésages.

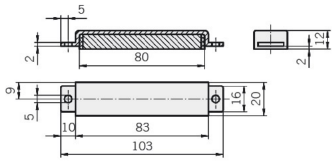
Pour températures jusqu'à 100°C.

La Ref. SNA.HL.11 possède des pattes de fixation légèrement relevées pour un encastrement aisé.

Ref	force (daN)	poids (g)
SNA.HL.11	11	105
SNA.HL.13	11	101

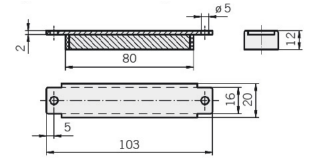


SNA.HL.11





SNA.HL.13



LONGERON MAGNETIQUE EN NEODYMIUM

MCW.37690



Aimant en Néodymium collé dans un profilé en U en acier galvanisé robuste. La fixation se fait par vissage directement sur le profilé, la tête de la vis est noyée dans le profilé.

Ref	entraxe	LxlxH	force (daN)
MCW.37690	22	30 x 15 x 5	5,5
MCW.37691	37	45 x 15 x 5	8,5
MCW.37692	52	60 x 15 x 5	15,5







Ref. MCW.35815:

Bloc magnétique 52 x 33 mm. avec un force de 25 daN et pour une temperature d'utilisation jusqu'à 300° C. Fixation avec plaque de base munie de 2 alésages Ø 8 mm. (entr'axe de 69 mm.) Dimensions : L x | x H : 82 x 33 x 24 mm.