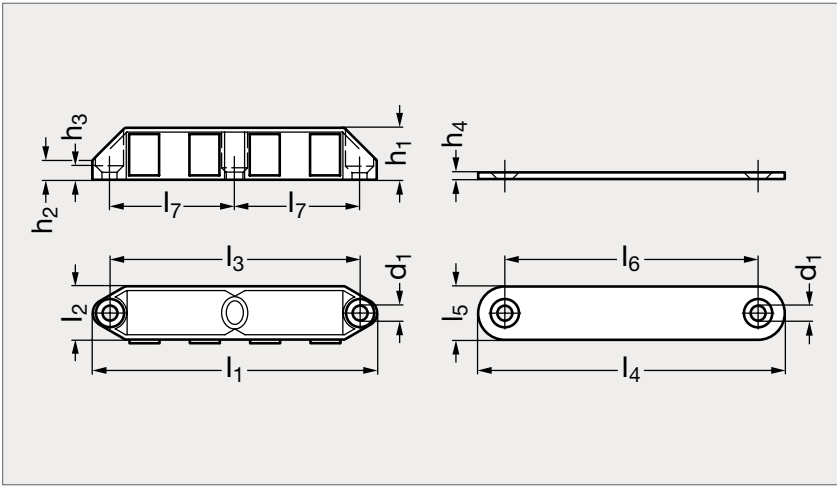


Loqueteau magnétique à visser

19-103


MATIÈRE

- Corps en zamac nickelé.
- Aimant en ferrite dure ou en aluminium-nickel-cobalt (AINICO).
- Gâche en acier nickelé.

UTILISATION

- Température maximum d'emploi : + 80 °C pour la ferrite dure, + 300 °C pour l'aluminium-nickel-cobalt.

PRODUITS ASSOCIÉS



Poignée aluminium alésée
11-55
Page 127



Poignée acier ou inox
11-52
Page 119



Charnière à indexation,
acétal 37-08
Page 734



Charnière nœud à plat,
acier ou inox 37-106
Page 747

Ferrite dure	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	h_1	h_2	h_3	h_4	d_1	Force (kg)	AINICO
19-1031-49	49,4	16,4	39	56	16	40		15,6	5,5	4	2	4,5	4	19-1035-49
19-1031-85	86	16,4	75	92	16	76	37,5	15,6		5,5	2	4,5	8	
	86	16,4	75	92	13	76	37,5	15,6		5,5	2	4,5	8	19-1035-85

Exemple
de commande

Référence

19-1031-85
composants.emile-maurin.fr
EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE