

ARMATURE MAGNETIQUE

A clipser



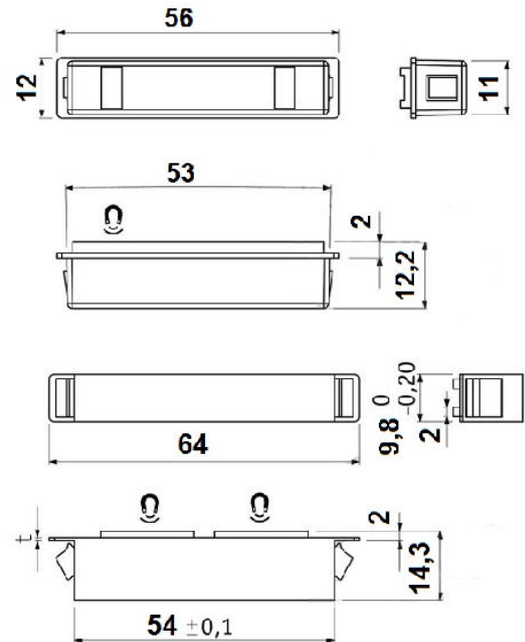
240.99-A12
85N - 60°C - 24g



240.99-A14
100N - 60°C - 35g



SAV 240.99-A



Exemple de commande:

Armature magnétique
Désignation

SAV 240.99 - A14
SAV N° - Type

AIMANT POUR PROFIL ALUMINIUM

Aimant à haute énergie

Utilisation

Fixation de différents éléments magnétiques dans les profils aluminium.

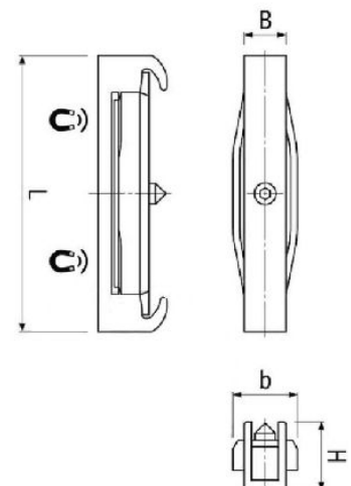
Conception :

Système protégée, carcasse en plastique fermée
Surface magnétique caoutchoutée pour éviter les rayures
Température max : 80°C
Matière : NdFeB

SAV 240.99-ALU



Type	Dimensions en mm				Force en N	Tp° C	Profil	Poids en g
	L	B	b	H				
30-R6	41	6	9,5	10,2	10	80	30x30-R6	4,5
30-R8	41	8	11,6	9,3	18	80	30x30-R8	6,0
40-R8	41	8	12,5	12,9	18	80	40x40-R8	7,0
45-R10	41	10	13,7	13,2	18	80	45x45-R10	7,5
30-R6	41	6	9,5	10,2	18	120	30x30-R6	9,0
30-R8	41	8	11,6	9,3	30	120	30x30-R8	10,5
40-R8	41	8	12,5	12,9	30	120	40x40-R8	11,5
45-R10	41	10	13,7	13,2	30	120	45x45-R10	12,0



Exemple de commande:

Aimant pour profil aluminium
Désignation

SAV 240.99 - 30-R6
SAV N° - Type