

Loquets magnétiques

Loquets magnétiques haute résistance / Loquets magnétiques

Loquets magnétiques

MGCE1S

MGCE1

MGCE2

N°	Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
①	Logement	Alliage d'aluminium	Anodisation
②	Aimant	Ferrite	-
③	Plaque du loquet	EN 1.0330 équiv.	*Placage nickel

*Chromate trivalent pour MGCE1 uniquement

Référence pièce	Force de rétention (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 19 pc(s)	Remise sur volume 20-50
MGCE 1S	0.5	7.5		
MGCE 1	5.5	36.7		
MGCE 2	9	72		

Ordering Example **MGCE2**

Loquets magnétiques

MGCB1

MGCB2

N°	Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
①	Logement	BSP	Placage nickel
②	Fourche	EN 1.0330 équiv.	Placage nickel
③	Aimant	Ferrite	-
④	Plaque	Alliage d'aluminium	Anodisation
⑤	Plaque du loquet	EN 1.0330 équiv.	Placage nickel

Référence pièce	Force de retenue (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 19 pc(s)	Remise sur volume 20-200
MGCB 1	7	32		
MGCB 2	10	63		

Ordering Example **MGCB1**

Loquets magnétiques

MGCP

Dimensions des trous de montage

Plaque Epaisseur t	Dimensions des trous de montage					
	MGCP1		MGCP2, MGCP3H		MGCP3	
	A	B	A	B	A	B
0.5	22.5	8.3	-	-	-	-
0.8	-	-	34.1	-	55.0	-
1.0	-	-	34.1	-	55.0	-
1.2	-	-	34.5	8.2	55.5	8.2
1.6	-	-	35.0	-	56.0	-
2.0	-	-	36.5	-	56.5	-

N°	Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
①	Logement	Résine ABS	-
②	Plaque	EN 1.0330 équiv.	Chromate trivalent

MGCP1, 2, 3 ... Aimant en ferrite
MGCP3H ... Aimant au néodyme

Référence pièce	L1	L2	L3	B1	B2	H1	H2	H3	Force de rétention (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 ~ 4 pc(s)	Remise sur volume 5-200
MGCP 1	24.2	22.4	15	8.2	9.6	12.3	10.9	0.9	1.3	5		
MGCP 2	40	33.9	21.6			13.5	11	1.2	2.2	9		
MGCP 3H	64	54.5	43	8	10	14	11.5	1.5	4.5	20		

MGCP3H est un type compact de MGCP3 avec la même force de rétention.

Ordering Example **MGCP2**

Loquets magnétiques haute résistance

MGCST

Référence pièce	Force de rétention (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-49	Remise sur volume 50-200
MGCST 30	3	56			
MGCST 40	7	74			
MGCST 50	11	110			
MGCST 70	14	140			

Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
Corps principal	Alliage de zinc	Placage nickel
Plaque du loquet	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc
Aimant	Ferrite	-

Ordering Example **MGCST30**

Loquets magnétiques Force magnétique sélectionnable

MGCEJ

10 pièces par paquet La quantité commandée doit être notée.

Caractéristiques
Loquets magnétiques permettant de sélectionner une force de retenue avec la même hauteur de montage.

Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
Corps principal	polypropylène	-
Plaque du loquet	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc

Référence pièce	Force de rétention (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 9 paquets(s)	Remise sur volume 10-19	Remise sur volume 20-200
MGCEJ 1	1.4	10			
MGCEJ 2	3.4	10			
MGCEJ 3	8	10			

Ordering Example **MGCEJ1**

Loquets magnétiques

HMEN-T HMEN-T2

Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
Logement	EN 1.4301 équiv.	Peinture marron foncé
Aimant	Ferrite	-
Plaque	EN 1.0330 équiv.	Placage au chrome

Référence pièce	Force de rétention (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-50
HMEN-T	3	41		
HMEN-T2	1.5	41		

Ordering Example **HMEN-T HMENP**

Loquets magnétiques

HMENP

Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
Logement	EN 1.4301 équiv.	Peinture marron foncé
Aimant	Ferrite	-
Plaque	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc

Référence pièce	Force de retenue (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-50
HMENP	2.8	39		

Application des loquets magnétiques HMENP aux extrusions en aluminium

