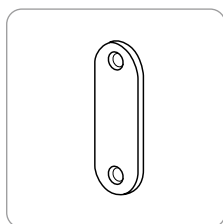




28 Accessoires



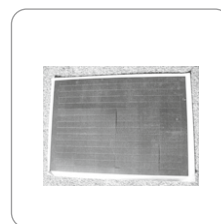
Contre-plaques



Disque en acier
avec logement



Disque en acier
avec ruban adhésif
double face



Matériaux métalliques
flexibles pour
aimants



Manettes



Agrafe métallique



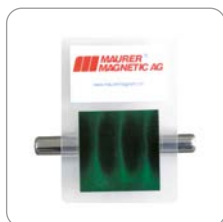
Couverture de pro-
tection caoutchouc



Disque en
caoutchouc
autocollantes



Testeur de pôle




Détecteur de flux

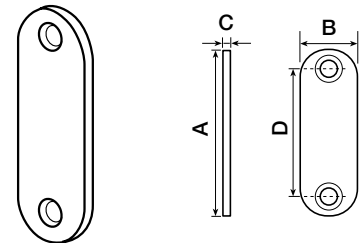


Contre-plaques


Série Q

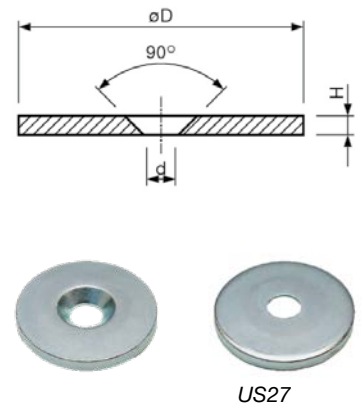
Contre-plaque galvanisé, fixe montée en applique, préconisée pour les aimants à masses polaires mobiles. Fixation par deux vis à tête fraisée Ø 3 mm: veillez à ce que les vis ne dépassent pas la face avant.

Dimensions				Réf.
A	B	C	D	
35	12.7	2.0	22	CPR4
40	12	2.0	28	Q4
41	14	1.5	31	QC2
41	20	1.5	31	QL4
48	12	2.0	36	Q6
66	12	2.0	54	Q10
120	12	2.0	108	Q20




Disque en acier avec logement

Dimensions, mm			Réf.	Poids	Exécution
D	H	d		g	
12.0	2.0	4.0	US12	1.5	galvanisé
12.0	2.5	2.5	W4	2.0	galvanisé
15.0	3.0	3.2	W12	3.5	galvanisé
16.0	2.0	3.8	V4	2.9	galvanisé
17.0	2.0	6.0	US17	4.0	galvanisé
20.0	4.0	3.2	W16	8.7	galvanisé
23.7	1.5	5.0	US23	5.0	nickelées
27.0	3.0	5.5	US27RF	12.0	Acier inox.
27.0	3.0	5.5	US27	12.0	galvanisé
28.0	5.5	4.2	W22	25.0	galvanisé
34.0	3.0	5.5	US34	20.0	galvanisé
40.0	6.0	6.2	W30	55.0	galvanisé
45.0	2.0	6.2	US45RF	24.0	Acier inox.
45.0	3.0	5.5	US45	36.0	galvanisé
50.0	10.0	8.2	W40	143.0	galvanisé
64.0	3.0	5.5	US64	65.0	galvanisé





Disque en acier avec ruban adhésif double face

Dimensions, mm		Réf.	Exécution
D	H		
20.0	2.0	MS20	galvanisé
20.0	2.0	MS20W	verni blanche
30.0	2.0	MS30	galvanisé
30.0	2.0	MS30W	verni blanche
40.0	2.0	MS40	galvanisé
40.0	2.0	MS40W	verni blanche
60.0	2.5	MS60	galvanisé
60.0	2.5	MS60W	verni blanche

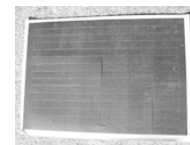


MS30

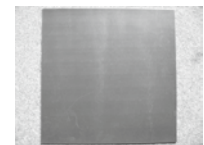
Matériaux métalliques flexibles pour aimants

Matériaux: **Plaques d'acier flexibles en matière synthétique**

Exécution: couleur antracite + autocollant



30431




30430

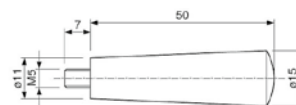
Dimensions	Réf.	VE	commentaires
mm			
500 x 500 x 1.3	30430	1	
45 x 15 x 1.3	30431	90	perforé



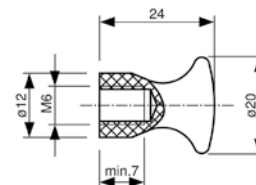


Manette à visser sur les systèmes

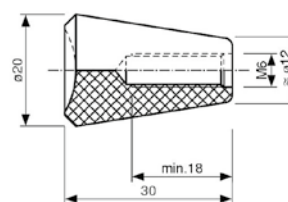
Réf.	Température	Poids	Exécution
	C	g	
Griff15	110°	12	PF thermdurcissable noir, filetage galvanisé
Griff20S	200°	23	Acier brunit, noir
Griff20	110°	7	PF thermdurcissable noir
Griff26	110°	66	PF thermdurcissable noir, tige brunit



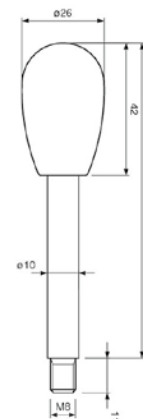
Griff15




Griff20S



Griff20



Griff26

Dimensions		Réf.	Tarudage	Poids
D	H		M	g
25	90	MT370	8	71
25	75	MT371	10	41
34	123	MT372	10	120



MT370




MT371
MT372

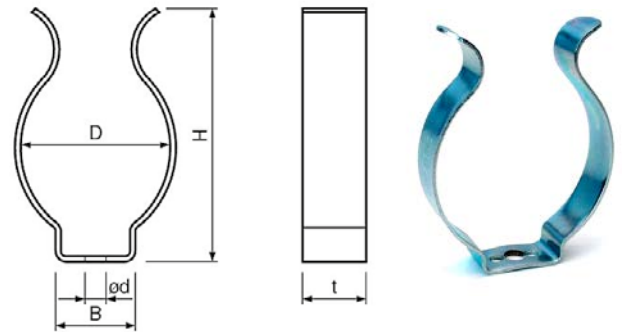




Agrafe métallique


Exécution: à visser sur les systèmes, galvanisée

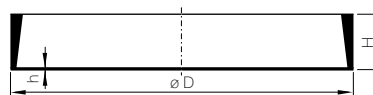
Dimensions, mm					Réf.	Poids
D	H	B	d	t		g
19	26.5	9.8	4.0	9.5	MK19	2.5
25	30.5	11.5	4.0	9.5	MK25	3.5
28	33.5	13.0	4.0	11.2	MK28	4.5
32	39.5	14.0	4.0	11.2	MK32	7.0
38	48.0	15.2	4.0	12.7	MK38	11.0
51	61.0	21.8	5.5	12.7	MK51	16.0



Couverture de protection caoutchouc pour aimant pot surbaissé

Dimensions Réf.

D	H	h	
17	3	0.5	M160GU
21	5	0.5	M200GU
26	5	0.5	M250GU
33	5	0.5	M320GU
42	6	0.5	M400GU
52	6	0.5	M500GU
59	6	0.5	M570GU
65	8	0.5	M630GU
83	11	0.5	M800GU






Disque en caoutchouc autocollantes

comme intercalaire de protection

Couleur: noir

Température: 80°C, brièvement jusqu'à 150°C (adhésif)

Dimensions		Réf.
D	h	
10	0.5	GUS10
12	0.5	GUS12
15	0.5	GUS15
20	0.5	GUS20





Testeur de pôle

Testeur de pôle électronique, **indique la polarité** des aimants. Une pression sur le bouton allume une LED rouge pour le pôle Nord et verte pour le pôle Sud, ainsi qu'un Signal sonore. Avec attache pour habits, piles incluses.

Pour des aimants magnétisés axialement avec des pôles de grande dimension, à partir d'un pas de 10mm.



Dimensions	Réf.
mm	
ø22 x 142	30429

Caractéristiques

Sensibilité:	±17mT (170G ON/OFF) hysteresis
Indicateur:	Deux LED's (Vert pour pôle Sud/Rouge pour pôle Nord)
Alimentation:	4 x 1.5 Volts Mini Batteries (GPA78)
Température d'utilisation:	0°C à +50°C
Température de stockage:	-10°C à +70°C
Dimension de la surface détection:	12x 12mm

Détecteur de flux

Pour indiquer les limites de pôle.

Une pellicule englobant des particules de fer, permet de voir le champ magnétique entre les pôles magnétiques.

Les pôles magnétiques s'assombrissent, alors que les zones entre le pôle N et le pôle S s'éclaircissent, lorsqu'on pose la pellicule sur un aimant ou un système magnétique.

Dimensions, mm		Réf.
Pellicule	Carte	
50 x 50	100 x 70	FLUXI

