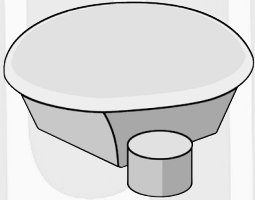


Serie Magnetum

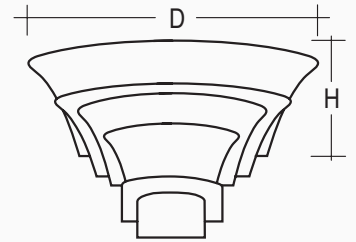


Um Ihre Notizen, Pläne und Dokumente auf Plantafeln und Metallflächen zu fixieren, stellen wir Ihnen ein breites Programm an Haftmagneten zur Auswahl. Mit Aufdruck dienen sie als Werbeträger.

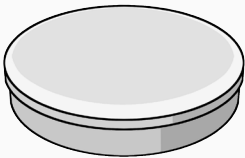
Ergonomisch gestaltete Rundformen, mit Griffkante

Material: ABS hochglänzend / Ferram.
Farben: schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün.

Artikel	D	H	ca. Haftkraft / kg	Anzahl Blätter
Magnetum 1	18	12	0,24	7
Magnetum 2	27	12	0,50	11
Magnetum 3	32	12	1,10	14
Magnetum 4	45	14	2,70	20



Serie Makno



Mit der Serie Makno stehen Ihnen einfach gestaltete und ökonomische Notizmagnete in unterschiedlichen Haftkräften, auch bei gleicher Größe, zur Verfügung. Ein Grifftrand ermöglicht ein einfaches Abnehmen.

Material: Kunststoff / Magnetwerkstoff
Makno A HF isotrop
Makno N HF anisotrop
NdFeB

Farben: schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün.

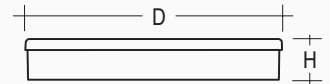
Artikel	D	H	ca. Haftkraft / kg
Makno A 10	10,5	6,5	0,15
Makno N 10	10	9	0,4
Makno A 16	16	7	0,3
Makno N 18	18	8	1
Makno A 20	20	7,5	0,4
Makno A 25	25	8	0,65
Makno N 25	25	8	1,40
Makno A 30	30	7,8	1
Makno N 30	30	7,8	2,70
Makno A 36	36	8,5	1,20
Makno N 36	36	8,5	3,50
Makno N 40	40	7,8	3,5
Makno A 40	40	7,8	1,20

Serie Gladym

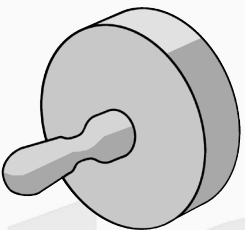
Für Glasboards bieten wir die Serie Gladym in zwei Bauformen an.

Material: Kunststoff / NdFeB
Farben: schwarz, weiß, rot, blau, gelb, grün

Serie Gladym	D	H2	ca Haftkraft / kg
	14	17,7	0,4
	25	6	0,4



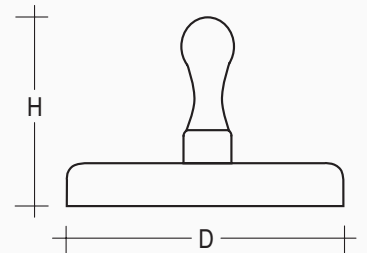
Serie FG - G mit Griff



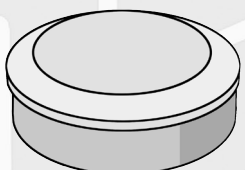
Robuster Notizmagnet mit Kegelgriff in weiß lackiert

Material: Stahl / Hartferrit anisotrop
Farbe: weiß

Artikel	D	H	ca. Haftkraft / kg
FG-25 G	25	29,5	4
FG-32 G	32	29,5	8
FG-36 G	36	29,5	10
FG-40 G	40	30	12,5



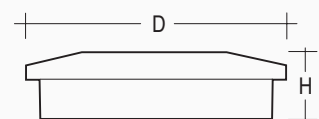
Serie Magnetar



Notizmagnet mit der stärksten Haftkraft. Selten-Erdmagnet mit vernickeltem ergonomischen Metallgehäuse. Bitte beachten Sie, daß bei direkter Auflage auf Metall ein Abnehmen extrem schwierig ist.

Material: Stahl vernickelt / NdFeB Magnet

Artikel	D	H	ca. Haftkraft / kg
Magnetar N 19	19	7	7
Magnetar N 23	23	7,5	10
Magnetar N 29	29	8	13



Alle Maße in mm