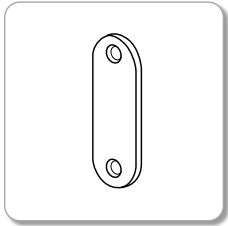




## 28 Zubehör



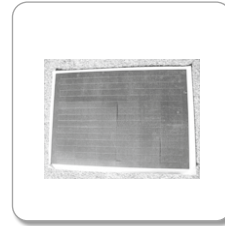
Gegenplatten



Stahlscheibe mit Senkung



Stahlscheibe mit Doppelklebeband



Flexible Metallhaftp-  
platte für Magnete



Griffe



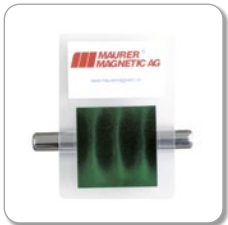
Metallklammer



Gummilippe als  
Schutzüberzug



Poltester



Fluxdetektor

Übersicht –  
Alle Kapitel

 **Kunden-  
spez. Anfrage\***

**\*Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**  
Abmessung / Material / Magnetisierung / Beschichtung /  
Temperatur / nach Zeichnung...

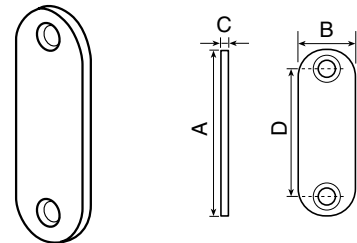
**Technische  
Informationen**




## Gegenplatten


### Serie Q

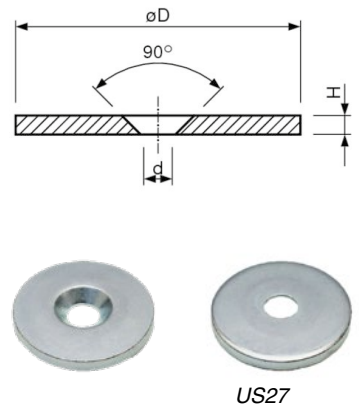
Feste verzinkte Gegenplatte zum Aufgesetzt-Montieren, geeignet für Magnete mit beweglichen Polplatten. Befestigung mit Flachkopfschrauben  $\varnothing$  3 mm. Achten Sie darauf, dass die Schraubenköpfe nicht über die Stirnseite herausragen.



Abmessungen				Bestell-Nr.
A	B	C	D	
35	12.7	2.0	22	<b>CPR4</b>
40	12	2.0	28	<b>Q4</b>
41	14	1.5	31	<b>QC2</b>
41	20	1.5	31	<b>QL4</b>
48	12	2.0	36	<b>Q6</b>
66	12	2.0	54	<b>Q10</b>
120	12	2.0	108	<b>Q20</b>

## Stahlscheibe mit Senkung

Abmessungen, mm			Bestell-Nr.	Gewicht	Ausführung
D	H	d		g	
12.0	2.0	4.0	<b>US12</b>	1.5	verzinkt
12.0	2.5	2.5	<b>W4</b>	2.0	verzinkt
15.0	3.0	3.2	<b>W12</b>	3.5	verzinkt
16.0	2.0	3.8	<b>V4</b>	2.9	verzinkt
17.0	2.0	6.0	<b>US17</b>	4.0	verzinkt
20.0	4.0	3.2	<b>W16</b>	8.7	verzinkt
23.7	1.5	5.0	<b>US23</b>	5.0	vernickelt
27.0	3.0	5.5	<b>US27RF</b>	12.0	Edelstahl
27.0	3.0	5.5	<b>US27</b>	12.0	verzinkt
28.0	5.5	4.2	<b>W22</b>	25.0	verzinkt
34.0	3.0	5.5	<b>US34</b>	20.0	verzinkt
40.0	6.0	6.2	<b>W30</b>	55.0	verzinkt
45.0	2.0	6.2	<b>US45RF</b>	24.0	Edelstahl
45.0	3.0	5.5	<b>US45</b>	36.0	verzinkt
50.0	10.0	8.2	<b>W40</b>	143.0	verzinkt
64.0	3.0	5.5	<b>US64</b>	65.0	verzinkt



Übersicht –  
Alle Kapitel

 Kunden-  
spez. Anfrage


Technische  
Informationen

 top





## Stahlscheibe mit Doppelklebeband

Abmessungen, mm		Bestell-Nr.	Ausführung
D	H		
20.0	2.0	<b>MS20</b>	verzinkt
20.0	2.0	<b>MS20W</b>	weiss lackiert
30.0	2.0	<b>MS30</b>	verzinkt
30.0	2.0	<b>MS30W</b>	weiss lackiert
40.0	2.0	<b>MS40</b>	verzinkt
40.0	2.0	<b>MS40W</b>	weiss lackiert
60.0	2.5	<b>MS60</b>	verzinkt
60.0	2.5	<b>MS60W</b>	weiss lackiert



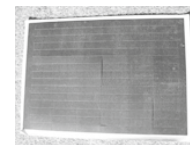
MS30

## Flexible Metallhaftplatte für Magnete

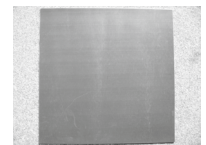
Material: **Kunststoff gebundene Eisenpartikel**

Ausführung: antrazit farbig + selbstklebend

Abmessungen	Bestell-Nr.	VE	Bemerkungen
mm			
500 x 500 x 1.3	<b>30430</b>	1	
45 x 15 x 1.3	<b>30431</b>	90	vorgestanzt



30431



30430

Übersicht –  
Alle Kapitel

 Kunden-  
spez. Anfrage


Technische  
Informationen

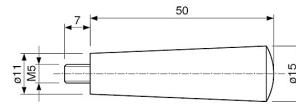
↑ top



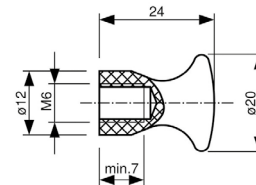


## Griff zum Aufschrauben auf Systeme

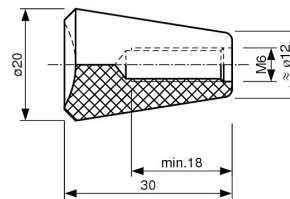
Bestell-Nr.	Temperatur	Gewicht	Ausführung
	C	g	
<b>Griff15</b>	110°	12	Duroplast PF schwarz, Stahlgew. verzinkt
<b>Griff20S</b>	200°	23	Stahl brüniert, schwarz
<b>Griff20</b>	110°	7	Duroplast PF schwarz
<b>Griff26</b>	110°	66	Duroplast PF schwarz, Stange brüniert



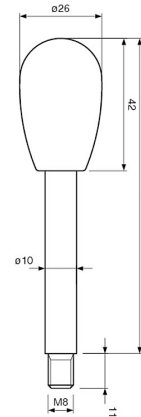
Griff15



Griff20S




Griff20



Griff26



Abmessung		Bestell-Nr.	Gewinde	Gewicht
D	H		M	g
25	90	<b>MT370</b>	8	71
25	75	<b>MT371</b>	10	41
34	123	<b>MT372</b>	10	120



MT370



MT371  
MT372

Übersicht –  
Alle Kapitel

 Kunden-  
spez. Anfrage

Technische  
Informationen


↑top

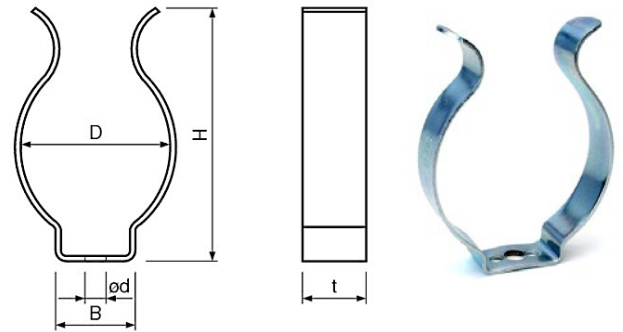





## Metallklammer

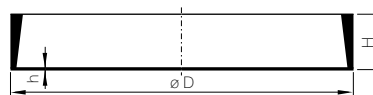
Ausführung: zum Aufschrauben auf Systeme, verzinkt

Abmessungen, mm					Bestell-Nr.	Gewicht
D	H	B	d	t		g
19	26.5	9.8	4.0	9.5	<b>MK19</b>	2.5
25	30.5	11.5	4.0	9.5	<b>MK25</b>	3.5
28	33.5	13.0	4.0	11.2	<b>MK28</b>	4.5
32	39.5	14.0	4.0	11.2	<b>MK32</b>	7.0
38	48.0	15.2	4.0	12.7	<b>MK38</b>	11.0
51	61.0	21.8	5.5	12.7	<b>MK51</b>	16.0



## Gummilippe als Schutzüberzug für Flachtopfmagnete

Abmessungen			Bestell-Nr.
D	H	h	
17	3	0.5	<b>M160GU</b>
21	5	0.5	<b>M200GU</b>
26	5	0.5	<b>M250GU</b>
33	5	0.5	<b>M320GU</b>
42	6	0.5	<b>M400GU</b>
52	6	0.5	<b>M500GU</b>
59	6	0.5	<b>M570GU</b>
65	8	0.5	<b>M630GU</b>
83	11	0.5	<b>M800GU</b>



Übersicht –  
Alle Kapitel

 Kunden-  
spez. Anfrage

Technische  
Informationen

↑ top





## Poltester

Elektronischer Magnetpolsucher zur **Anzeige der Polarität** von Magneten. Durch Tastendruck wird der Nordpol rot sowie der Südpol grün angezeigt, unterstützt durch einen Piepston, mit Kleiderklammer, inklusive Batterien.

Für axial magnetisierte Magnete, mit grossflächigen Polen ab 10mm Polschritt.



Abmessungen Bestell-Nr.

mm



ø22 x 142

**30429**

### Spezifikationen

Empfindlichkeit:	±17mT (170G ON/OFF) hysteresis
Anzeige:	Zwei LED's (Grün für Südpol/Rot für Nordpol)
Stromversorgung:	4 x 1.5 Volts Mini Batterien (GPA78)
Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C
Lagertemperatur:	-10°C bis +70°C
Abtastbereich an der Spitze des Magnetpolsuchers:	12x12mm

## Fluxdetektor

Fluxdetektor zum Aufzeigen der Polgrenzen.

Ein Film mit eingeschlossenen Eisenteilchen macht das Magnetfeld zwischen den Magnetpolen sichtbar.

Die Magnetpole färben sich dunkel, die Zonen zwischen N- und S-Pol erscheinen hell beim Auflegen auf einen Magneten oder ein Magnetsystem.

Abmessungen, mm Bestell-Nr.

Film

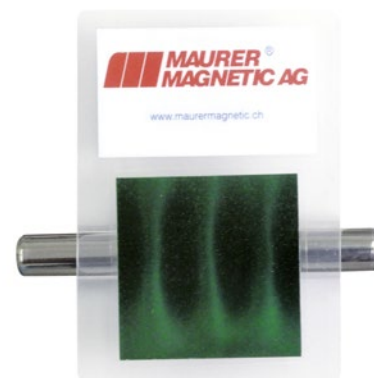
Karte



50 x 50

100 x 70

**FLUXI**



Übersicht –  
Alle Kapitel

Kunden-  
spez. Anfrage

Technische  
Informationen

↑ top

