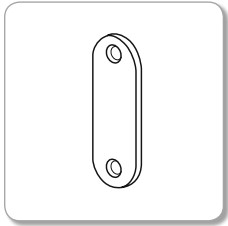




28 Zubehör



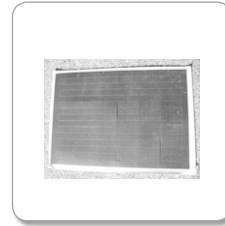
Gegenplatten



Stahlscheibe mit Senkung



Stahlscheibe mit Doppelklebeband



Flexible Gegenplatten



Griffe



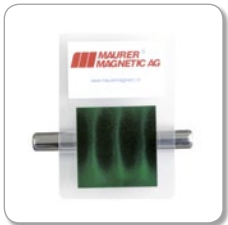
Metallklammer



Gummilippe als Schutzüberzug



Poltester



Fluxdetektor

Übersicht –
Alle Kapitel

 **Kundenspez. Anfrage***

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

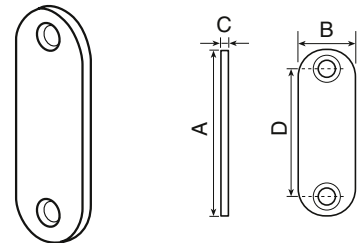
**Technische
Informationen**




Gegenplatten


Serie Q

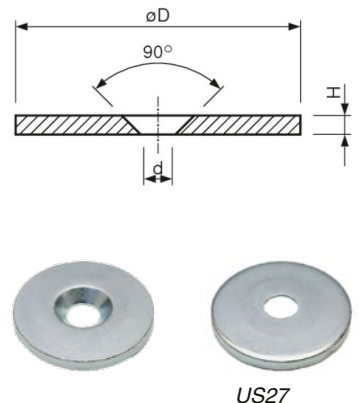
Feste verzinkte Gegenplatte zum Aufgesetzt-Montieren, geeignet für Magnete mit beweglichen Polplatten. Befestigung mit Flachkopfschrauben $\varnothing 3$ mm. Achten Sie darauf, dass die Schraubenköpfe nicht über die Stirnseite herausragen.



Abmessungen				Bestell-Nr.
A	B	C	D	
35	12.7	2.0	22	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

Stahlscheibe mit Senkung

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



Übersicht –
Alle Kapitel

 Kunden-
spez. Anfrage


Technische
Informationen

↑top






Stahlscheibe mit Doppelklebeband

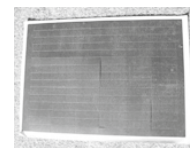
Abmessungen, mm		Bestell-Nr.	Ausführung
D	H		
20.0	2.0	MS20	verzinkt
20.0	2.0	MS20W	weiss lackiert
30.0	2.0	MS30	verzinkt
30.0	2.0	MS30W	weiss lackiert
40.0	2.0	MS40	verzinkt
40.0	2.0	MS40W	weiss lackiert
60.0	2.5	MS60	verzinkt
60.0	2.5	MS60W	weiss lackiert



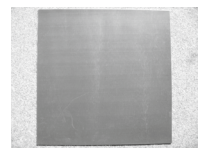
MS30

Flexible Gegenplatten, selbstklebend

Abmessungen	Bestell-Nr.	
		
500 x 500 x 1.3 mm	30430	
45 x 15 x 1.3 mm	30431	Set à 90 Stück vorgestanzt



30431



30430

Übersicht –
Alle Kapitel

 Kunden-
spez. Anfrage


Technische
Informationen

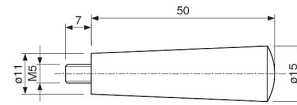
 top



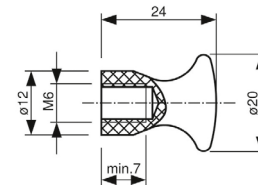


Griff zum Aufschrauben auf Systeme

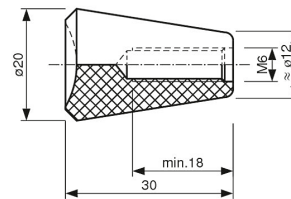
Bestell-Nr.	Temperatur	Gewicht	Ausführung
	C	g	
Griff15	110°	12	Duroplast PF schwarz, Stahlgew. verzinkt
Griff20S	200°	23	Stahl brüniert, schwarz
Griff20	110°	7	Duroplast PF schwarz
Griff26	110°	66	Duroplast PF schwarz, Stange brüniert



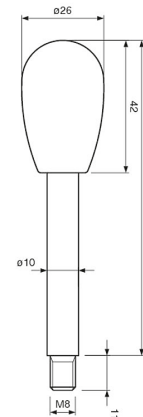
Griff15



Griff20S




Griff20



Griff26



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



MT370



MT371
MT372

Übersicht –
Alle Kapitel

 Kunden-
spez. Anfrage

Technische
Informationen


↑top

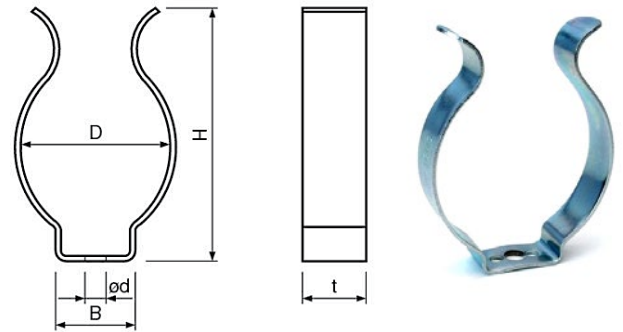





Metallklammer

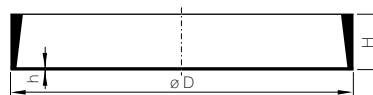
Ausführung: zum Aufschrauben auf Systeme, verzinkt

Abmessungen, mm					Bestell-Nr.	Gewicht
D	H	B	d	t		g
19	26.5	9.8	4.0	9.5	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



Gummilippe als Schutzüberzug für Flachtopfmagnete

Abmessungen			Bestell-Nr.
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



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

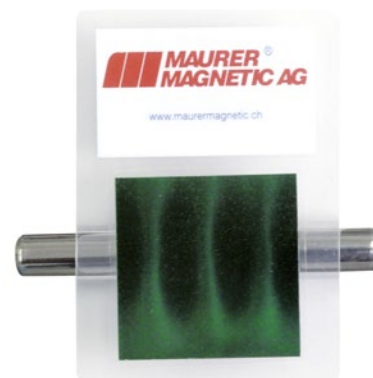
Karte



50 x 50

100 x 70

FLUXI



Übersicht –
Alle Kapitel

Kunden-
spez. Anfrage

Technische
Informationen

↑top

