



Magnete für Laden- und Messebau



Funktion

Für die dekorative und übersichtliche Gestaltung Ihres Messestandes oder Ladens empfehlen sich diverse magnetische Lösungen. Unsere praktischen und wiederverwendbaren Magnete setzen Ihre Produkte attraktiv in Szene, unterstützen Sie beim Präsentieren und Organisieren - und das Ganze ohne zu Bohren und ohne Rückstände zu hinterlassen.

Vorteile

- Sichere Befestigung durch hohe Haftkräfte
- Dekorativ
- Unauffällig einsetzbar
- Wiederverwendbar
- Einfache Handhabung
- Kein Bohren notwendig
- Hinterlassen keine Rückstände
- Oberflächenschonend

Produkte

Gummierte Flachgreifer sorgen für die sichere und unauffällige Fixierung von Gegenständen und Montageobjekten an Decken, Wänden und anderen Bauelementen. Diese leistungsstarken Magnetsysteme sind rutschfest und schützen aufgrund ihrer Gummiummantelung empfindliche Oberflächen vor Kratzern. Sie sind wahlweise in schwarz oder weiß erhältlich und je nach Anwendungsfall mit Gewindebuchse, Außengewinde, Zylinderbohrung, Innengewinde oder Kabelhalter ausgestattet. Für die optimale Befestigung Ihrer Waren, Plakate, Preisschilder oder Kabel auf empfindlichen Oberflächen sind diese Magnete bestens geeignet.





Wie es der Name verspricht, helfen **Dekorationsmagnete** dabei, Produkte, Bilder und Hinweistafeln in Ihrem Laden oder auf Ihrem Messestand sicher und dekorativ zu präsentieren. Welcher dieser Magnete die beste Wahl ist, hängt vom Anwendungsfall und auch persönlichen Geschmack ab. Ob der weiß lackierte Ferrit Flach-

greifer mit Haken oder der Dekorationsmagnet mit weißem, runden Kunststoffgehäuse und Haken bzw. Öse – beide Varianten sind aufgrund ihrer Farbe dezent einsetzbar und sorgen für eine ausreichende Haftkraft, um die gewünschten Objekte zu befestigen.



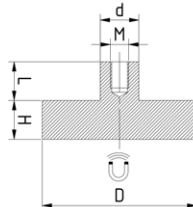
Durch die spezielle Sandwich-Bauweise in Polschuhform zeichnen sich **Leistenmagnete** mit einer verhältnismäßig hohen Haftkraft aus. Die Magnete aus Ferrit sind in einem weißen, rechteckigen bzw. quadratischen Kunststoffgehäuse untergebracht, welches mit einem Haken oder einer Öse ausgestattet ist. Leistenmagnete

sind die richtige Wahl für Anwendungen, die eine eckige, unauffällige Befestigungsmöglichkeit mit hoher Haftkraft erfordern. Speziell für die Fixierung von Plakaträhmen bieten sich Leistenmagnete mit Adapterhalterung an, welche in 5 verschiedenen Varianten erhältlich sind.

Lieferprogramm

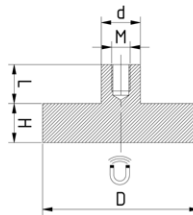
Sofort
lieferbar

Flachgreifer aus Neodym mit Gewindebuchse, weiß gummiert



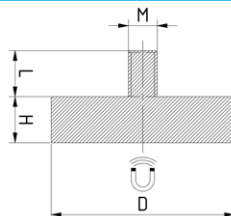
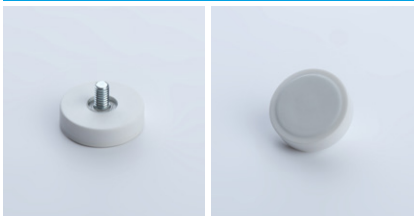
Artikelnummer	D mm	H mm	L mm	d mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40015300B299U	22	6	5,5	8	M4	15	58	13	60
M40015400B299U	31	6	5,5	8	M4	29	89	23	60
M40015500B299U	43	6	4,5	8	M4	25	100	30	60
M40015600B299U	66	8,5	6,5	10	M5	75	250	105	80
M40015700B299U	88	8,5	8,5	12	M8	125	550	192	80

Flachgreifer aus Neodym mit Gewindebuchse, schwarz gummiert



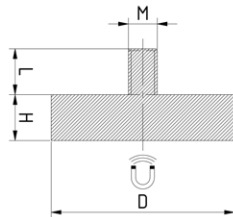
Artikelnummer	D mm	H mm	L mm	d mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M17218000B293U	22	6	5,5	8	M4	18	58	13	60
M40011700B292N	31	6	9,5	8	M4	25	89	20	60
M17114000B293N	43	6	8	8	M4	30	100	32	60
M17114100B293N	66	8,5	11,5	10	M5	85	250	114	60
M17114200B293N	88	8,5	13,5	12	M8	140	550	209	60

Flachgreifer aus Neodym mit Außengewinde, weiß gummiert



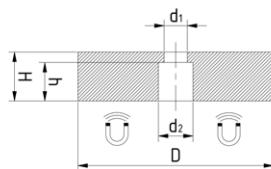
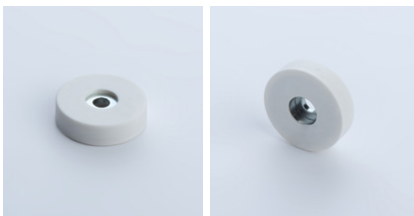
Artikelnummer	D mm	H mm	L mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40015800B298U	22	6	6,5	M4x6,5	15	58	11	60
M40015900B298U	43	6	15	M6x15	25	100	32	80
M40016000B298U	66	8,5	15	M8x15	75	250	107	80
M40016100B298U	88	8,5	15	M8x15	125	550	193	80

Flachgreifer aus Neodym mit Außengewinde, schwarz gummiert



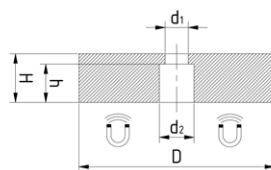
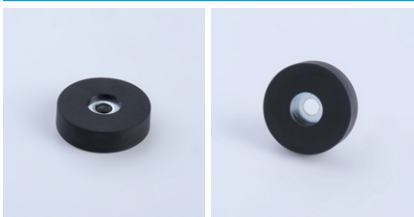
Artikelnummer	D mm	H mm	L mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40011800B293N	22	6	6,5	M4x6,5	18	58	11	60
M40011900B293N	43	6	15	M6x15	30	100	35	60
M17115100B978N	66	8,5	15	M8x15	85	250	107	60
M40012000B293N	88	8,5	15	M8x15	140	550	209	60

Flachgreifer aus Neodym mit Zylinderbohrung, weiß gummiert



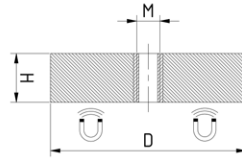
Artikelnummer	D mm	H mm	h mm	d1 mm	d2 mm	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40016200B296U	22	6	3,5	4	8,2	12	38	8	60
M40016300B296U	31	6	3,5	6	9	15	89	20	60
M40016400B296U	57	7,6	3,3	8	25,3	68	200	77	60
M40016500B296U	66	8,5	3,2	5,5	22	75	250	100	80

Flachgreifer aus Neodym mit Zylinderbohrung, schwarz gummiert



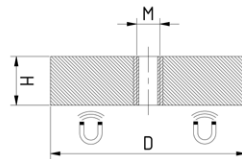
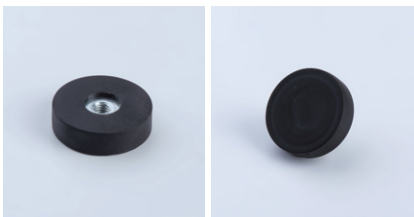
Artikelnummer	D mm	H mm	h mm	d1 mm	d2 mm	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40004300B296N	22	6	3,5	4	8,2	15	38	8	60
M40004400B296N	31	6	3,5	6	9	25	89	20	60
M40004600B296N	57	7,6	3,3	8	25,3	78	200	77	60
M40004700B296N	66	8,5	3,2	5,5	22	85	250	100	80

Flachgreifer aus Neodym mit Innengewinde, rund, weiß gummiert



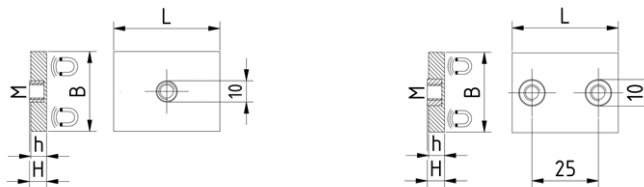
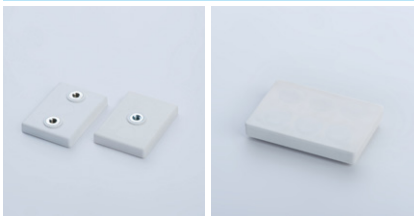
Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40016600B297U	22	6	M4	12	38	9	60
M40016700B297U	31	6	M5	18	89	22	60
M40016800B297U	43	6	M4	25	100	29	60
M40016900B297U	66	8,5	M6	75	250	100	80
M40017000B297U	88	8,5	M6	125	550	186	80

Flachgreifer aus Neodym mit Innengewinde, rund, schwarz gummiert



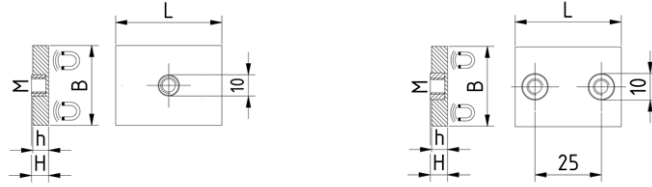
Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M17284900B973U	22	6	M4	15	38	9	60
M17185000B973N	31	6	M5	25	89	18	60
M40012100B292N	43	6	M4	30	100	31	60
M40012200B292N	66	8,5	M6	85	250	105	60
M40012300B292N	88	8,5	M6	140	550	204	60

Flachgreifer aus Neodym mit Innengewinde, rechteckig, weiß gummiert



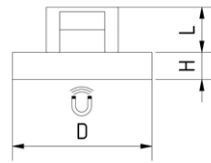
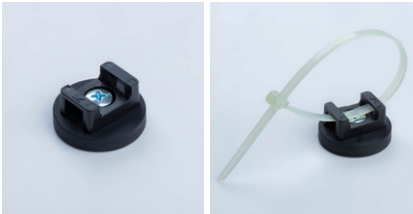
Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	h mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40017100B297U	43	31	6,9	6	1x M4x4,5	33	105	27	60
M40017200B297U	43	31	6,9	6	2x M4x4,5	52	146	28	60

Flachgreifer aus Neodym mit Innengewinde, rechteckig, schwarz gummiert



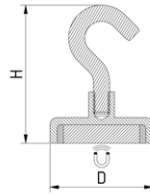
Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	h mm	Gewinde M	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M17397000B975U	43	31	6,9	6	1x M4x4,5	45	105	27	60
M40004800B297N	43	31	6,9	6	2x M4x4,5	57	146	28	60

Flachgreifer aus Neodym mit Kabelhalter, schwarz gummiert



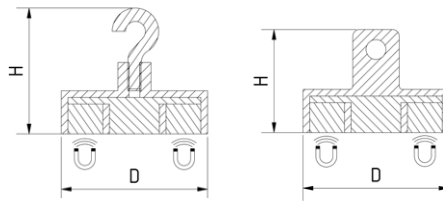
Artikelnummer	D mm	H mm	L mm	Scherkraft N	Haftkraft N	Gewicht g	Temperatur °C
M40017300B299U	22	6,2	9,8	15	38	12	60
M40017400B299U	31	6,2	9,8	19	89	26	60
M40017500B299U	43	6,2	9,8	38	100	30	60

Dekorationsmagnet aus Hartferrit mit Haken, weiß lackiert



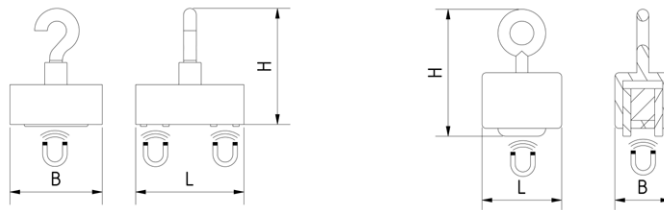
Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde M	Haftkraft N	Gewicht g
M17073600B229U	20	25,6	M3	30	12
M17073800B229U	32	30,5	M4	80	34
M17074000B229U	40	30,8	M4	125	59
M17074200B229U	50	32,7	M4	220	107
M17074400B229U	63	36,8	M4	350	232

Dekorationsmagnet aus Hartferrit, weißes Kunststoffgehäuse mit Haken oder Öse



Artikelnummer	D mm	H mm	Haftkraft N	Gewicht g	Ausführung
M40018800B229U	43	37	120	84	Haken
M40018900B229U	43	31	120	81	Öse

Leistenmagnet aus Hartferrit, weißes Kunststoffgehäuse mit Haken oder Öse

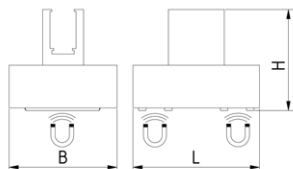


Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Haftkraft N	Gewicht g	Ausführung
M17071500B277U	53	27,5	28	180	53	Haken
M40017600B229U	34	29	35	100	35	Haken
M40017700B229U	42	14	37	55	30	Haken
M40017800B229U	57	15	39	115	54	Haken
M40017900B229U	19	14	30	20	12	Öse
M40018000B229U	58	58	41,5	300	130	Öse

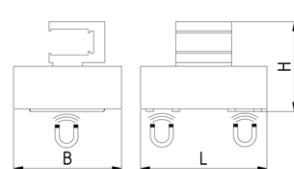
Leistenmagnet aus Hartferrit mit Halterung für Plakaträhmen



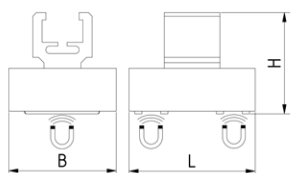
M40018100B229U



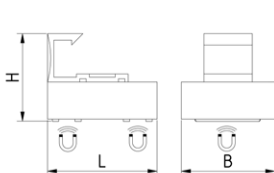
M40018200B229U



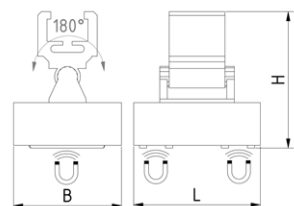
M40018300B229U



M40018400B229U



M40018500B229U



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Haftkraft N	Gewicht g	Ausführung
M40018100B229U	34	29	27,5	100	34	Adapter senkrecht, schmale Öffnung
M40018200B229U	34	29	24,5	100	34	Adapter waagrecht, schmale Öffnung
M40018300B229U	34	29	27	100	34	Adapter senkrecht, breite Öffnung
M40018400B229U	34	29	28	100	35	Adapter waagrecht, breite Öffnung
M40018500B229U	34	29	38,5	100	36	verstellbarer Adapter 180°

- ☞ Sprechen Sie uns an, wenn Sie andere Abmessungen, Formen oder Farben benötigen. Viele Ausführungen sind auf Anfrage ebenfalls kurzfristig lieferbar.
- ☞ Neben unserem Standardprogramm bieten wir Ihnen zudem individuelle Lösungen an. Hierzu beraten wir Sie gerne.

Allgemeiner Hinweis

Die Aussagen sind in keiner Weise als Beratungsleistungen aufzufassen, sondern sind nur beschreibender Natur, ohne eigenschaftsbezogene Beschaffenheiten zu garantieren bzw. zuzusagen. Eine Haftung auf Grundlage der Aussagen in dieser Produktinformation ist, sofern nicht zwingende gesetzliche Haftungsbestände greifen, ausdrücklich ausgeschlossen. Alle Angaben nach bester Prüfung, jedoch ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der thyssenkrupp Magnettechnik.

Kontakt

thyssenkrupp Magnettechnik
 Zweigniederlassung der thyssenkrupp Schulte GmbH
 Johanniskirchstr. 71
 45329 Essen
 T: 0800 624 6387 (aus Deutschland), +49 201 946161-558 (international)
 F: +49 201 946161-555
www.thyssenkrupp-magnettechnik.com
magnet@thyssenkrupp-materials.com