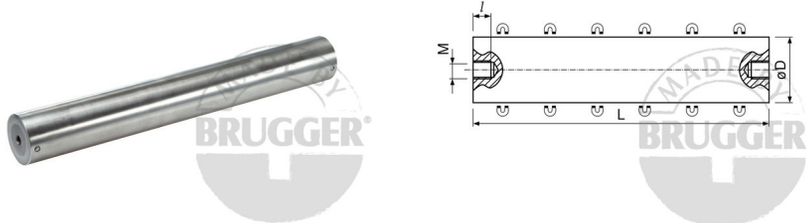


06 | Filterstäbe aus Hartferrit

Filterstäbe ø40mm aus Hartferrit, beidseitige Gewindebuchse, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	D mm	L mm	Gewinde MxL	Temperatur °C
MS040HFA-08rh00	40	100	M8x8	200
MS040HFA-08rh01	40	150	M8x8	200
MS040HFA-08rh02	40	200	M8x8	200
MS040HFA-08rh03	40	250	M8x8	200
MS040HFA-08rh04	40	300	M8x8	200
MS040HFA-08rh05	40	350	M8x8	200
MS040HFA-08rh06	40	400	M8x8	200
MS040HFA-08rh07	40	450	M8x8	200
MS040HFA-08rh08	40	500	M8x8	200
MS040HFA-08rh09	40	550	M8x8	200
MS040HFA-08rh10	40	600	M8x8	200

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Durch die glatte Edelstahlhülle können diese Partikel später einfach wieder entfernt werden (Abstreifen oder Druckluft). Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

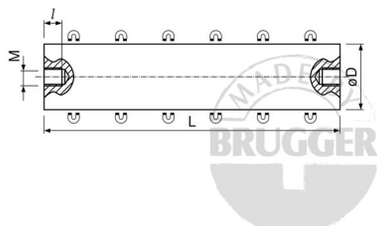
- » Dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » Andere Befestigungsadaptionen sind möglich (z.B. Außen-, Innen- und Zollgewinde) » Hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C
- » Fertigung individueller, nicht standardisierten Längen bis max. 2000 mm



06

06 | Filterstäbe aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Filterstäbe ø22mm aus NdFeB, beidseitiges Innengewinde, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	D mm	L mm	Gewinde MxL	Temperatur °C
MS022NdA-06rh00	22	100	M6x6	80
MS022NdA-06rh01	22	150	M6x6	80
MS022NdA-06rh02	22	200	M6x6	80
MS022NdA-06rh03	22	250	M6x6	80
MS022NdA-06rh04	22	300	M6x6	80
MS022NdA-06rh05	22	350	M6x6	80
MS022NdA-06rh06	22	400	M6x6	80
MS022NdA-06rh07	22	450	M6x6	80
MS022NdA-06rh08	22	500	M6x6	80
MS022NdA-06rh09	22	550	M6x6	80
MS022NdA-06rh10	22	600	M6x6	80

06

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Durch die glatte Edelstahlhülle können diese Partikel später einfach wieder entfernt werden (Abstreifen oder Druckluft). Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

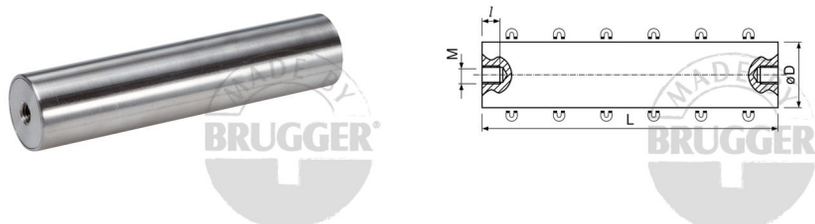
Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » Andere Befestigungsadaptionen sind möglich (z.B. Außen-, Innen- und Zollgewinde)
- » Hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C
- » Fertigung individueller, nicht standardisierten Längen bis max. 2000 mm



06 | Filterstäbe aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Filterstäbe ø25mm aus NdFeB, beidseitiges Innengewinde, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	D mm	L mm	Gewinde MxL	Temperatur °C
MS025NdA-06rh00	25	100	M6x6	80
MS025NdA-06rh01	25	150	M6x6	80
MS025NdA-06rh02	25	200	M6x6	80
MS025NdA-06rh03	25	250	M6x6	80
MS025NdA-06rh04	25	300	M6x6	80
MS025NdA-06rh05	25	350	M6x6	80
MS025NdA-06rh06	25	400	M6x6	80
MS025NdA-06rh07	25	450	M6x6	80
MS025NdA-06rh08	25	500	M6x6	80
MS025NdA-06rh09	25	550	M6x6	80
MS025NdA-06rh10	25	600	M6x6	80

06

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Durch die glatte Edelstahlhülle können diese Partikel später einfach wieder entfernt werden (Abstreifen oder Druckluft). Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

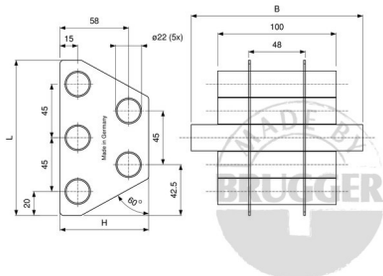
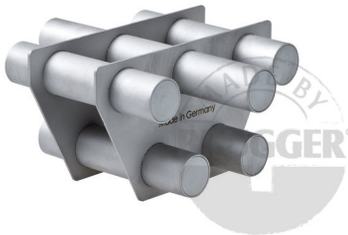
Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » Andere Befestigungsadaptionen sind möglich (z.B. Außen-, Innen- und Zollgewinde)
- » Hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C
- » Fertigung individueller, nicht standardisierten Längen bis max. 2000 mm

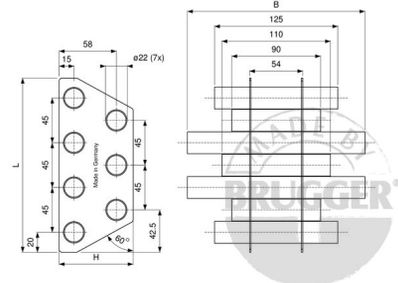


06 | Magnetfilter aus Hartferrit

Magnetfilter aus Hartferrit, Trichterform 60°, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



MS130HFS00rh00



MS175HFS00rh00

Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe
MS130HFS00rh00	130	145	75	80	5
MS175HFS00rh00	175	180	75	80	7

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

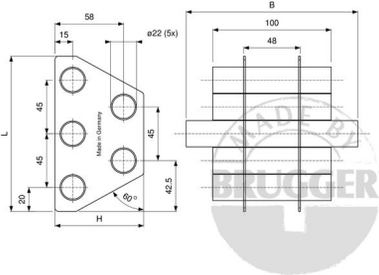
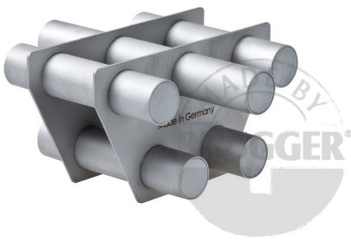
Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C möglich
- » Fertigung individueller, nicht standardisierter Größen

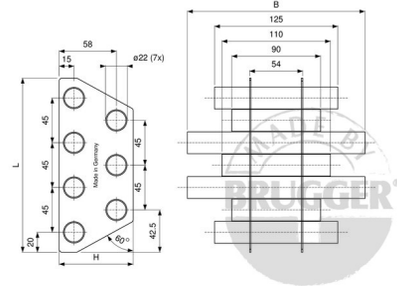


06 | Magnetfilter aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Magnetfilter aus NdFeB, Trichterform 60°, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



MS130NdSo00rh00



MS175NdSo00rh00

Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe
MS130NdSo00rh00	130	145	75	80	5
MS175NdSo00rh00	175	180	75	80	7

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

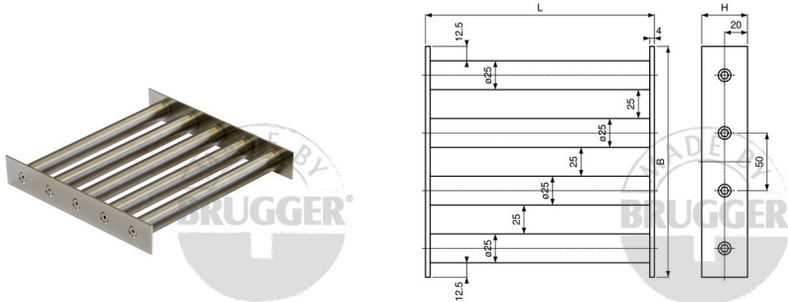
Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C möglich
- » Fertigung individueller, nicht standardisierter Größen



06 | Magnetfilter aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Magnetfilter aus NdFeB, quadratisch, Edelstahlgehäuse aus 1.4301



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe	Durchmesser Filterstäbe
MS100NdQu00rh00	100	100	40	80	2	25
MS150NdQu00rh00	150	150	40	80	3	25
MS200NdQu00rh00	200	200	40	80	4	25
MS250NdQu00rh00	250	250	40	80	5	25
MS300NdQu00rh00	300	300	40	80	6	25
MS350NdQu00rh00	350	350	40	80	7	25
MS400NdQu00rh01	400	400	40	80	8	25

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

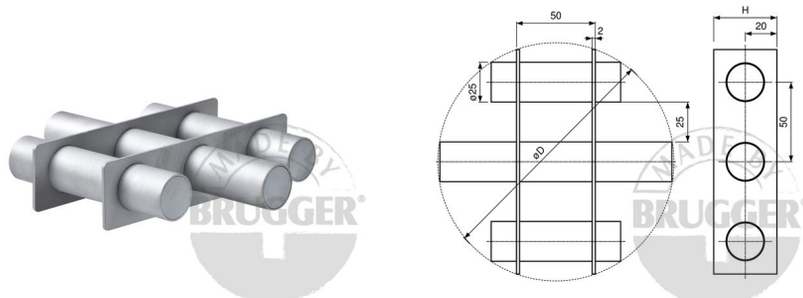
Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C möglich
- » Fertigung individueller, nicht standardisierter Größen



06 | Magnetfilter aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Magnetfilter aus NdFeB, Edelstahlgehäuse aus 1.4301, passend für Rohrsysteme



Artikelnummer	D mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe	Durchmesser Filterstäbe
MS100NdSo00rh00	100	40	80	2	25
MS150NdSo00rh00	150	40	80	3	25
MS200NdSo00rh00	200	40	80	4	25
MS250NdSo00rh00	250	40	80	5	25
MS300NdSo00rh00	300	40	80	6	25
MS350NdSo00rh00	350	40	80	7	25
MS400NdSo00rh00	400	40	80	8	25

06

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen. Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

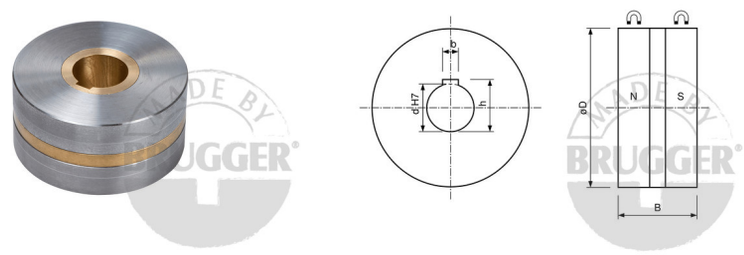
Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C möglich
- » Fertigung individueller, nicht standardisierter Größen



07 | Hafträder aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Hafträder mit Zweipol-Teilung, aus NdFeB, Bohrung mit Passungstoleranz H7 und Nut



Artikelnummer	D mm	d mm	B mm	b mm	H mm	Haftkraft* N	Temperatur °C	Optimale Blechdicke ¹ mm
HRZ25	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	8	16 ^{+0.5} / _{-0.5}	3	8.6	45	100	< 0.5
HRZ32	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	10	18 ^{+0.5} / _{-0.5}	4	11.1	65	100	< 0.5
HRZ40	40 ^{+0.1} / _{-0.1}	12	20 ^{+0.5} / _{-0.5}	4	13.1	90	100	< 1.0
HRZ50	50 ^{+0.1} / _{-0.1}	16	25 ^{+0.5} / _{-0.5}	5	17.3	140	100	< 1.0
HRZ63	63 ^{+0.15} / _{-0.15}	20	32 ^{+0.5} / _{-0.5}	6	21.7	270	100	< 1.0
HRZ80	80 ^{+0.15} / _{-0.15}	25	40 ^{+0.5} / _{-0.5}	8	26.7	380	100	< 1.5
HRZ100	100 ^{+0.2} / _{-0.2}	30	50 ^{+0.5} / _{-0.5}	8	31.7	580	100	< 1.5
HRZ125	125 ^{+0.2} / _{-0.2}	40	62 ^{+0.5} / _{-0.5}	12	42.1	1000	100	< 2.0
HRZ160	160 ^{+0.25} / _{-0.25}	50	80 ^{+0.5} / _{-0.5}	14	52.6	1800	100	< 2.0

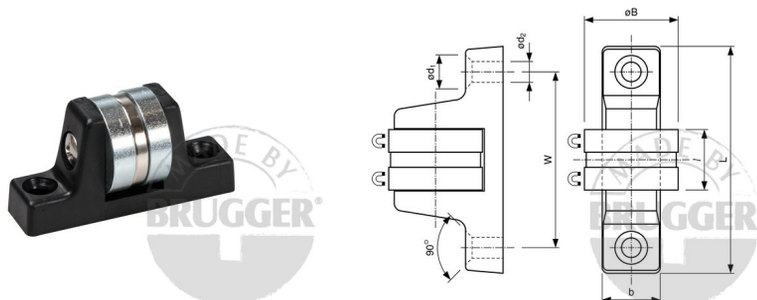
¹ Dieser Wert gibt an, bei welcher Blechdicke das Feinpol Haftrad ggü. einem Zweipol Haftrad eine höhere Haftkraft aufweist (bei gleichem Durchmesser D).



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.

08 | Magnetbeschläge

Magnetischer Türanschlag mit runden Polflächen und Haftwinkel von über 280°



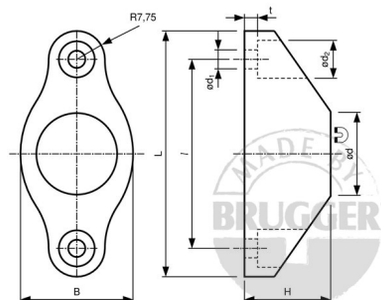
Artikelnummer	L mm	l mm	B mm	b mm	d1 mm	d2 mm	W mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
MTS60x32x25-Nd	60	16	25	15.5	9	5.5	46.5	150	71	60



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.

08 | Magnetbeschläge

Magnetischer Türanschlag mit Gummipuffer, schwarz



Artikelnummer	L mm	l mm	B mm	H mm	d mm	d1 mm	d2 mm	t mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
MBS65x30x23Nd	65	50	30	23	22	5	10	3.5	60	22	60

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:
» andere Farben möglich



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.

08 | Magnetbeschläge

Magnetischer Türfeststeller aus Neodym (NdFeB)



Magnetsystem: TFS26-KsNd mit Edelstahlplatte

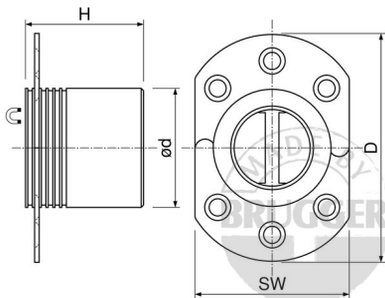


Abbildung: Türfeststeller verbaut



TFS26-MONT



TFS26HLsKs



Abbildung: Türfeststeller verbaut

Artikelnummer	D mm	d mm	H mm	SW mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
TFS26-KsNd	50	26	26	34	105	63	60

PRODUKTHINWEIS:

Der magnetische Türfeststeller ist zum Einbau in Türen bzw. zum anbringen auf der Türe gedacht. Beim Einbau verschwindet der magnetische Türfeststeller in der Tür.

Zu dem Artikel TFS26-KsNd wird eine Edelstahlplatte (ø45x1.5mm, selbstklebend), sowie 2 Montageplatten (50x34mm) mitgeliefert.

Als Zubehör ist separat ein Montageset (TFS26-MONT) zum Anschrauben/Kleben auf dem Fußboden erhältlich.

Bei beiden Montagevarianten wird die Tür an der Montagestelle der Scheibe festgehalten, wenn die Türe mit dem eingebauten Türfeststeller über die Scheibe streicht.

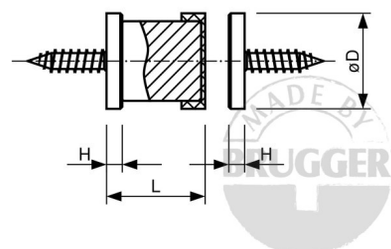
Das Produkt TFS26-HlsKs dient zum seitlichen Anschrauben unseres Türfeststellers an der Türe.



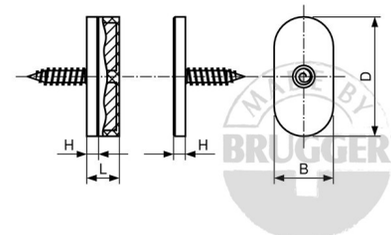
* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.

08 | Magnetbeschläge

Magnetbeschläge zum Anschrauben



Einbau im Möbelstück



Einbau im Möbelstück

Artikelnummer	D mm	H mm	L mm	B mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
MBS12x12	12	2	12.5		6	12.5	60
MBS20x10x5	20	2	5.5	10	15	10	60

PRODUKTHINWEIS:

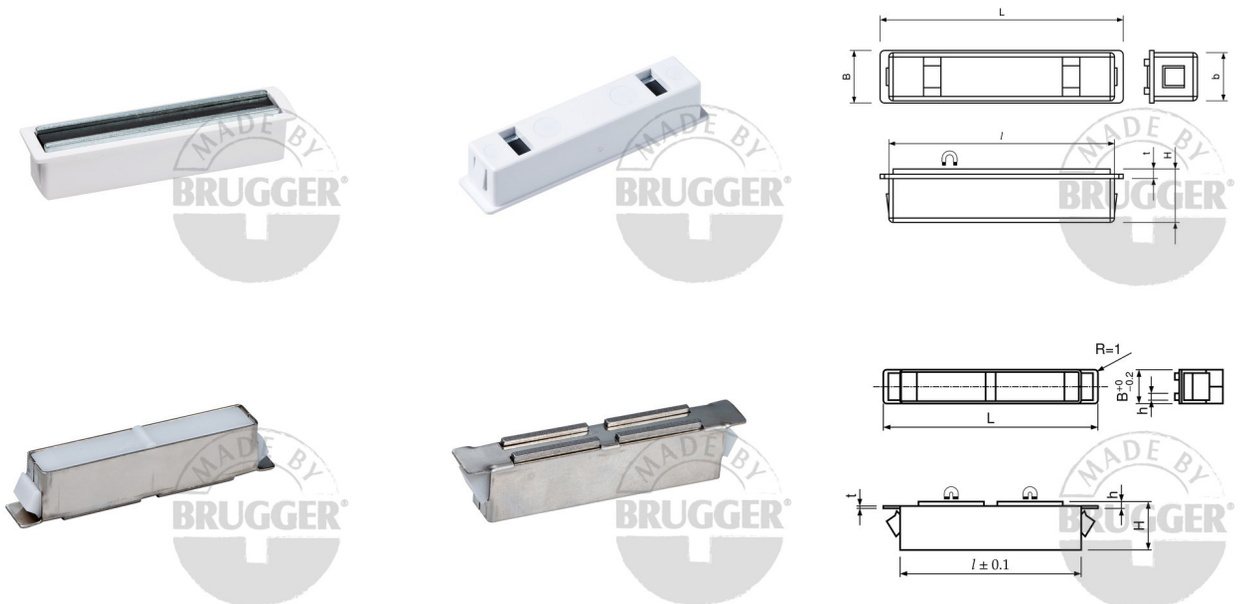
Die Systeme werden inkl. dem passenden Gegenstück geliefert. Die mitgelieferte Gummikappe sorgt für eine Geräuschdämpfung und für eine ansprechende Optik im verbauten Zustand.



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.

08 | Magnetbeschläge

Magnetbeschläge zum Einclippen



Artikelnummer	H mm	h mm	L mm	l mm	B mm	b mm	t mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
MBS56x12x12	12.2		56	53	12	11	2.2	85	24	60
MBS64x10x14	14.3	2	64	54	9.8		0.7	100	35	90

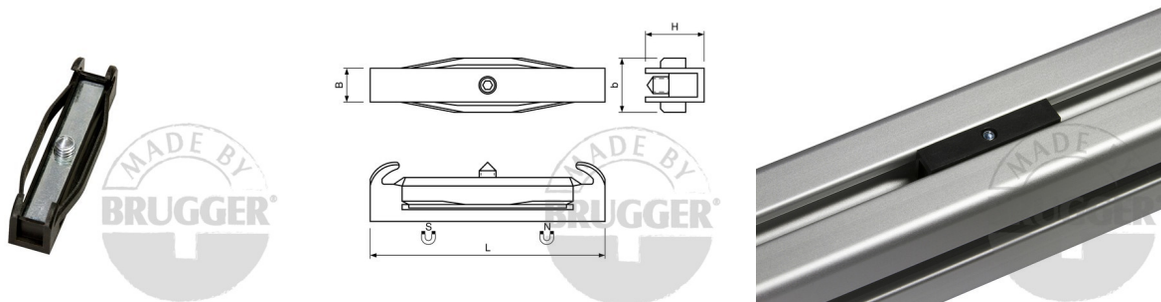
PRODUKTHINWEIS:
Systeme zum Einstecken in eine Nut, die mittels Rastnasen ohne zusatztliche Befestigung halten.



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.

08 | Magnetbeschläge

Magnetsysteme zum Einclippen in Alu-Profile



	Artikelnummer	L mm	B mm	b mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	passend für Profile
neu	MS041NdRe03K-00	41	6	9.50	10.20	10	4.5	80	30x30 Nut 6
neu	MS041NdRe04K-00	41	8	11.60	9.30	18	6	80	30x30 Nut 8
neu	MS041NdRe04K-02	41	8	12.50	12.90	18	7	80	40x40 Nut 8
neu	MS041NdRe04K-01	41	10	13.70	13.20	18	7.5	80	45x45 Nut 10

Verpackungseinheit 10 Stück

ANWENDUNG:

Mit Profilmagneten können Türen, Abdeckungen, Metallverkleidungen, Werkzeuge und Zubehör auf einfache Art und Weise an Profilkonstruktionen (wie z.B. Montagearbeitsplätze) befestigt werden. Durch eine einfache Montage und der Möglichkeit des schnellen Rückbaus bieten sich die Profilmagnete auch im Messebau an.

PRODUKTHINWEIS:

Das System lässt sich in die Nut einclippen. Es ist frei beweglich oder kann durch einen Gewindestift fixiert werden. Es hat einen durch eine Kunststoffabdeckung geschützten Magnetkern und eine große Magnetfläche in der Nut. Das System liegt fast plan und hat eine geschlossene, glatte Haftfläche. Dadurch gibt es keine Ansammlung von Metallspänen und kein Verkratzen von Oberflächen.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Kunststoffgehäuse in Sonderfarben
- » Temperaturbeständigkeit bis 150°C



* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.