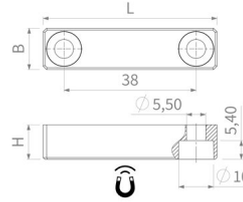


Magnetbeschlage

Magnetbeschlage zum Anschrauben



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	Farbe	Haftfläche	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
MS050NdRe00pv00	50	12	10	schwarz	frontal	25	30	80
MS050NdRe00pv01	50	12	10	schwarz	seitlich	25	30	80
MS050NdRe00pv02	50	30	10	schwarz	frontal	25	53	80
MS050NdRe00pv03	50	30	10	schwarz	seitlich	25	53	80
MS050NdRe00pv04	50	12	10	grau	frontal	25	30	80
MS050NdRe00pv05	50	12	10	grau	seitlich	25	30	80
MS050NdRe00pv06	50	30	10	grau	frontal	25	53	80
MS050NdRe00pv07	50	30	10	grau	seitlich	25	53	80

SET-ARTIKEL: VE 2 St.

ANWENDUNG:

Je nach Einbausituation kann die Haftfläche frontal oder seitlich verwendet werden. Mit zwei Schrauben lassen sich die Systeme gut und sicher befestigen. Die breiten Versionen verfügen über zwei Langlöcher, die eine Justierung möglich machen.

PRODUKTHINWEIS:

Das Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Metall und gibt dem Produkt ein hochwertiges Ansehen und eine gute Festigkeit. Mit nur 10mm Bauhöhe wirkt das System flach und dezent. Ein starker Neodym Magnet sorgt für eine gute und sichere Haftkraft. Die Haftfläche ist gummiert und erzeugt nicht nur ein angenehmes Schliegerausch, sondern schützt auch gegen Verkratzen. Kurz zusammengefasst, die Systeme sind robust - hochwertig – gutaussehend.

Aktuell sind zwei Oberflächen lieferbar: grau (RAL 9006 weialuminium) und schwarz (RAL 9005 tiefschwarz). Im Auslieferungszustand befindet sich das Gegenblech auf der Haftfläche und kann nach Bedarf eingesetzt werden.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Stärkere Haftkraft
- » Weitere Gehäusefarben nach RAL

Verpackungseinheit 2 Stück

* 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.