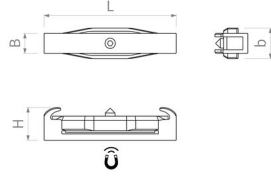


Magnetbeschläge

Magnetsysteme zum Einclippen in Alu-Profile



Artikelnummer	L mm	B mm	b mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	passend für Profile
MS041NdRe03K-00	41	6	9,5	10,2	10	4,5	80	30x30 Nut 6
MS041NdRe03K-03	41	6	9,5	10,2	18	9	120	30x30 Nut 6
MS041NdRe04K-00	41	8	11,6	9,3	18	6	80	30x30 Nut 8
MS041NdRe04K-01	41	10	13,7	13,2	18	7,5	80	45x45 Nut 10
MS041NdRe04K-02	41	8	12,5	12,9	18	7	80	40x40 Nut 8
MS041NdRe04K-07	41	8	11,6	9,3	30	10,5	120	30x30 Nut 8
MS041NdRe04K-08	41	10	13,7	13,2	30	12	120	45x45 Nut 10
MS041NdRe04K-09	41	8	12,5	12,9	30	11,5	120	40x40 Nut 8

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

Verpackungseinheit 10 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.