

MATERIAL

Thermoplast, Polyamid (PA), schwarz, matt.

SCHRAUBE UND DRUCKPLATTE

Stahl verzinkt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

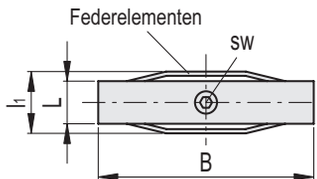
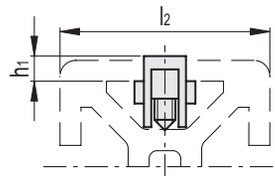
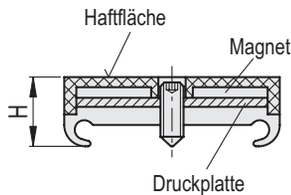
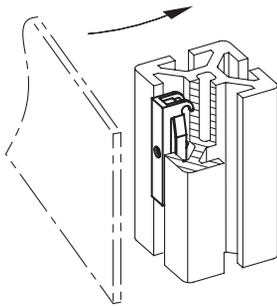
Magnet Neodym, Eisen, Bor (NdFeB), temperaturbeständig bis 80°C, vernickelt.

Siehe Richtlinien für die richtige Auswahl (auf Seite 1052).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Mit Haltemagneten RMPR können Türen, Abdeckungen oder auch Werkzeuge und Zubehör auf einfache Art magnetisch an Profilsystemen aus Aluminium gehalten werden.

Dank der seitlich angeordneten Kunststoff-Federelemente kann der Haltemagnet an jeder Stelle in eine Profilnut eingesetzt werden. Ein leichtes Andrehen des Gewindestifts gegen den Nutgrund hemmt den Haltemagnet gegen Verschieben in Nutrichtung.



Code	Artikelnummer	B	H	L	h1	l1	l2	sw	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
500991	RMPR-ND-6-30	41	10.2	6	3	9.5	30	1.5	10	4.5
500993	RMPR-ND-8-30	41	9.3	8	2.3	11.5	30	2	18	6
500995	RMPR-ND-8-40	41	12.9	8	4.8	12.5	40	2	18	7
500997	RMPR-ND-10-45	41	13.1	10	6	13.5	45	2	18	7.5

* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Materialeigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.

