

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11**
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

Magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C. Dati tecnici magneti (a pag. 756).

RIVESTIMENTO ANTISCIVOLO

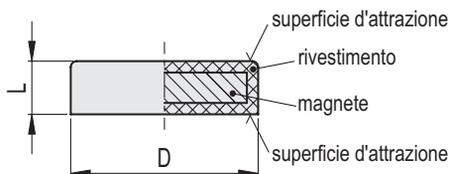
Elastomero termoplastico (TPE) colore nero RAL 9011, durezza 80 shore A.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I magneti piatti RMBS sono dei sistemi magnetici schermati con prestazioni elevate e dimensioni d'ingombro molto contenute.

Possono essere utilizzati su entrambe le superfici per bloccare componenti metallici o magnetici e per creare soluzioni di fissaggio personalizzate.

Il rivestimento in elastomero aumenta il coefficiente di attrito in caso di presenza di forze laterali di spinta, migliorandone l'aderenza. Vengono generalmente impiegati su superfici sensibili.



Magneti permanenti

Codice	Descrizione	D	L	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
503451	RMBS-12-ND-BK	12	8	10	4.5
503453	RMBS-18-ND-BK	18	6	20	7.5
503455	RMBS-22-ND-BK	22	9	40	17
503457	RMBS-31-ND-BK	31	6	55	20.5
503459	RMBS-43-ND-BK	43	9	70	51.5

* I valori delle forze d'attrazione nominali sono approssimativi e si riferiscono a proprietà magnetiche constatate su campioni in laboratorio.