



**MATIÈRE**

Aimant en Néodyme, Fer-Bore (NdFeB), pour températures jusqu'à 80°C.

Données techniques aimants (à la page 756).

**REVÊTEMENT ANTIGLISSE**

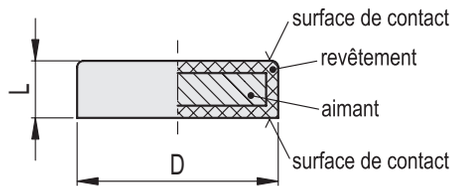
Élastomère thermoplastique (TPE) couleur noire RAL 9011, dureté 80 shore A.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les aimants plats RMBS sont des systèmes magnétiques blindés aux performances élevées et aux dimensions très réduites.

Ils peuvent être utilisés sur les deux surfaces pour serrer des composants métalliques ou magnétiques et pour créer des solutions de fixation personnalisées.

Le revêtement en élastomère augmente le coefficient de frottement en présence de forces de poussée latérales, améliorant ainsi l'adhérence. Ils sont généralement utilisés sur des surfaces sensibles.



Code	Description	D	L	Force d'attraction 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