

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

MATERIAL

Bussning i förzinkat stål.

GLIDSKYDD

Termoplastisk elastomer (TPE), hårdhet 80 shore A.

STANDARDUTFÖRANDE

(NdFeB) Neodym-järn-bor magnet.

D=18÷43 temperaturer upp till 60°C, D=57÷88 temperaturer upp till 80°C.

- **RMG-ND-BK**: gångat hål, med antiglidbeläggning i RAL 9011 svart färg.

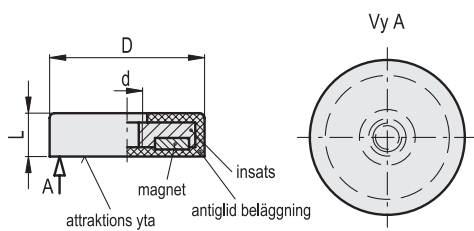
- **RMG-ND-WT**: gångat hål, med antiglidbeläggning i RAL 9016 vit färg.

Tekniska data magneter (på sidan 1052).

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

RMG cylindriska magneter är skärmade magnetiska system med höga prestanda och måttliga totalmått.

Gummiytan ökar friktionskoefficienten i närvaro av sidokrafter vilket ger en bättre vidhäftningskraft. Dessa magneter används företrädesvis för känsliga ytor.



RMG-ND-BK

Kod	Benämning	D	d	L	Nominell häftkraft* [N]	Δ
501596	RMG-ND-18-BK	18	M4	6	25	6
501601	RMG-ND-22-BK	22	M4	6	38	9
501611	RMG-ND-31-BK	31	M5	6	89	21
501621	RMG-ND-43-BK	43	M4	6	100	29
501626	RMG-ND-57-BK	57	M5	7.6	200	79
501631	RMG-ND-66-BK	66	M6	8.5	250	100
501641	RMG-ND-88-BK	88	M6	8.5	550	186
501591	RMG-ND-12-BK	12	M3	7	11	3.5

RMG-ND-WT

Kod	Benämning	D	d	L	Nominell häftkraft* [N]	Δ
501597	RMG-ND-18-WT	18	M4	6	25	6
501603	RMG-ND-22-WT	22	M4	6	38	9
501613	RMG-ND-31-WT	31	M5	6	89	21
501623	RMG-ND-43-WT	43	M4	6	100	29
501627	RMG-ND-57-WT	57	M5	7.6	200	79
501633	RMG-ND-66-WT	66	M6	8.5	250	100
501643	RMG-ND-88-WT	88	M6	8.5	550	186
501592	RMG-ND-12-WT	12	M3	7	11	3.5

Industrimagneter

* De nominella värden av vidhäftningskraften är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper som observerats i laboratorieprover.