

RMH - CYLINDRISKA MAGNETER MED GÄNGAD TAPP

501701

Magnet RMH-ND-22-BK

- Förzinkat stål
- Gummihölje
- Hög prestanda



PRODUKTBESKRIVNING

Material

Platta i förzinkat stål med gängad tapp.

Gummihölje

(TPE) termoplastisk elastomer, svart färg, 73 shore.

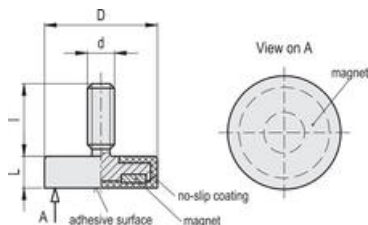
Standardutförande

(NdFeB) Neodym-järn-bor magnet, tål temperaturer upp till 80°C.

Kännetecken och användning

RMH cylindriska magneter är skärmade magnetiska system med hög prestanda och måttliga totalmått. Gummiytan ökar friktionskoefficienten i närvaro av sidokrafter vilket ger en bättre häftkraft. Dessa magneter används företrädesvis för känsliga ytor.

TEKNISK DATA/BESTÄLLNINGSNUMMER



Standard Elements		Dimensioner				Nominell lim kraft	Vikt
Kod	Benämning	D	L	d	I	[N]	g
501701	RMH-ND-22	22	6	M4	6.5	50	11
501711	RMH-ND-43	43	6	M6	15	85	32
501721	RMH-ND-66	66	8.5	M8	15	180	107
501731	RMH-ND-88	88	8.5	M8	15	420	193

*De nominella värden av attraktionskraften är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper av laboratorieprover

