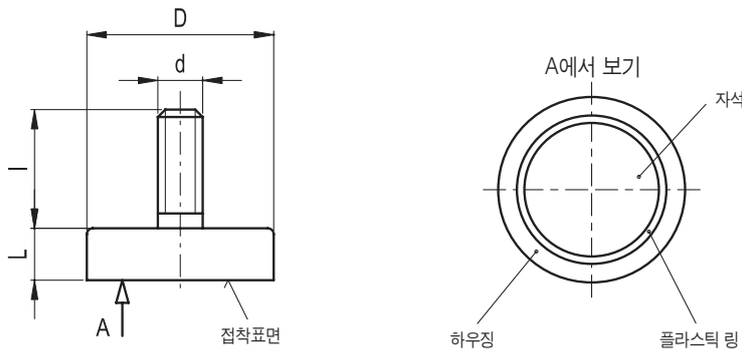


나사 스테드가 있는 편평 유지 자석

- **재료**
나사 스테드가 있는 아연 도금 강철 하우징
- **표준 사양**
 - RMB-HF: 단단한 페라이트 자석, 200°C까지 내성을 보임.
 - RMB-ND: (NdFeB) 네오디뮴-철-보론, 80°C까지 내성을 보임.
 기술 자료(페이지 참고).

특징과 용도
RMB 편평 유지 자석은 중간 크기의 고성능 차폐 자석 시스템이다.



Elesa 표준		주요 치수				접착력 *	q
코드	사양	D	L	d	l	[N]	g
501101	RMB-HF-10-M3	10 +0.1/-0.1	4.5 +0.2/-0.1	M3	7	4	2
501103	RMB-HF-13-M3	13 +0.1/-0.1	4.5 +0.2/-0.1	M3	7	10	3
501105	RMB-HF-16-M3	16 +0.1/-0.1	4.5 +0.2/-0.1	M3	7	18	5
501107	RMB-HF-20-M3	20 +0.1/-0.1	6 +0.2/-0.1	M3	7	30	10
501109	RMB-HF-25-M4	25 +0.1/-0.1	7 +0.3/-0.1	M4	8	40	19
501111	RMB-HF-32-M4	32 +0.1/-0.1	7 +0.3/-0.1	M4	8	80	30
501113	RMB-HF-47-M6	47 +0.2/-0.1	9 +0.5/-0.1	M6	8	180	85
501115	RMB-HF-63-M6	63 +0.3/-0.1	14 +0.5/-0.1	M6	15	350	233
501131	RMB-ND-10-M4	10 +0.1/-0.1	4.5 +0.1/-0.1	M4	8	25	3
501133	RMB-ND-13-M5	13 +0.1/-0.1	4.5 +0.1/-0.1	M5	8	60	5
501135	RMB-ND-16-M6	16 +0.1/-0.1	4.5 +0.1/-0.1	M6	8	95	5
501137	RMB-ND-20-M6	20 +0.1/-0.1	6 +0.1/-0.1	M6	10	140	15
501139	RMB-ND-25-M6	25 +0.1/-0.1	7 +0.1/-0.1	M6	10	200	27
501141	RMB-ND-32-M6	32 +0.1/-0.1	7 +0.1/-0.1	M6	10	350	42

* 공칭 접착력 값은 근사치이며, 실험실 샘플의 자기적 속성을 의미합니다.