

Arnold Magnetic Technologies 정밀 박형 금속 사업부는 정밀 압연 초박형 합금 스트립 및 호일 제조 분야의 세계적인 혁신 기업입니다.

정밀 얇은 금속



모터 및 변압기



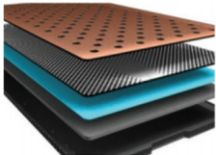
항공우주 및 방위



산업용



석유 및 가스 / 에너지



배터리



모터스포츠

소재

- 티타늄 합금
- 전기 실리콘강
 - 방향성 | Arnon™ 무방향성 실리콘강
- 스테인리스강
- 니켈 철 합금 | Invar 36
- 니켈계 및 고온 합금
- 니켈 크롬
- 철계 합금
- 알루미늄 합금
- 자기 및 코발트 합금
- 통제형 팽창 합금
- 구리계 합금
- 스프링 합금

응용 분야

- | | | | |
|-------|--------|---------|------------|
| 모터 적층 | 별집 구조 | 자석 베어링 | 자기 이력 드라이브 |
| 역추진기 | 조사창 | 차단막 | 태양 전지 패널 |
| 배터리 | 변압기 | 임플란트 장치 | 방사선 감지기 |
| 개스킷 | 경납땜 합금 | 열 차폐 | 위성 |
| 자석 태그 | 전자빔 차폐 | 자기 센서 | 희생 마모 표면 |

인증:

ISO 9001:2015
AS 9100 개정 D

제조 능력

- 밀링
- 어닐링
- 슬리팅 | 레이저 절삭
- 코팅

제품 크기

		폭			
인치 Inches	밀리미터 (mm)	0.035 in 0.9 (mm)	4.0 in 101.6 (mm)	4.5 in 114.3 (mm)	16.5 in 419.1 (mm)
두께	0.060	X	X	X	X
	0.0005	X	X	X	X
	0.0004	X	X		
	0.0001	X	X		

추가 PTM
정보를 위해
스캔

