

アーノルド・マグネット・テクノロジーズの精密薄金属部門は、精密圧延超薄合金ストリップおよびフォイル（箔）の製造におけるワールドクラスのイノベーターです。



精密薄板金属



モーターと変圧器



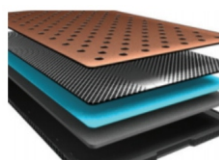
航空宇宙・防衛



工業



石油・ガス/エネルギー



電池



自動車

材料

チタニウム合金
電気シリコン鋼
方向性電磁鋼 | Arnon™ 無方向性電磁鋼
ステンレス鋼
ニッケル鉄合金 | インバー 36
ニッケルベースおよび高温合金
ニッケルクロム
鉄基合金
アルミニウム合金
磁性合金およびコバルト合金
膨張制御合金
銅基合金
ばね合金

応用

積層モーターコア	ハニカム構造	磁気軸受	ヒステリシスモーター
リバーススラスタ	照射窓	隔膜	太陽光パネル
電池	変圧器	インプラントデバイス	放射線検出器
ガスケット	ろう合金	熱遮熱	衛星
磁気タグ・ストック	電子ビーム遮蔽	磁気センサー	犠牲摩耗面

認証

ISO 9001:2015
AS9100 Rev D

アセンブリ製造能力

フライス加工
焼きなまし
スリット加工 | レーザー切断
コーティング

ディメンション能力

		幅			
インチ	(mm)	0.035インチ 0.9 (mm)	4.0インチ 101.6 (mm)	4.5インチ 114.3 (mm)	16.5インチ 419.1 (mm)
0.060	1.524	X	X	X	X
0.0005	0.013	X	X	X	X
0.0004	0.010	X	X		
0.0001	0.003	X	X		

ヤ
メ

当のより詳細、
ここをスキャン

