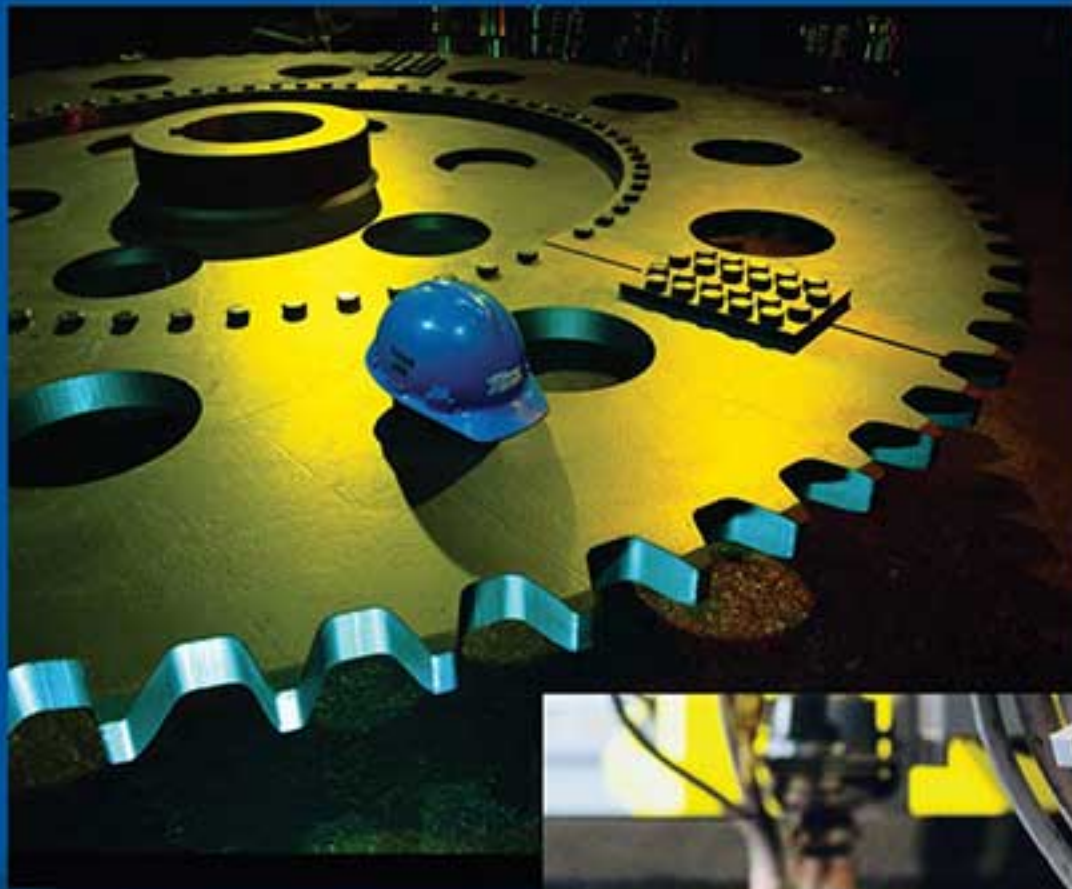


Martin

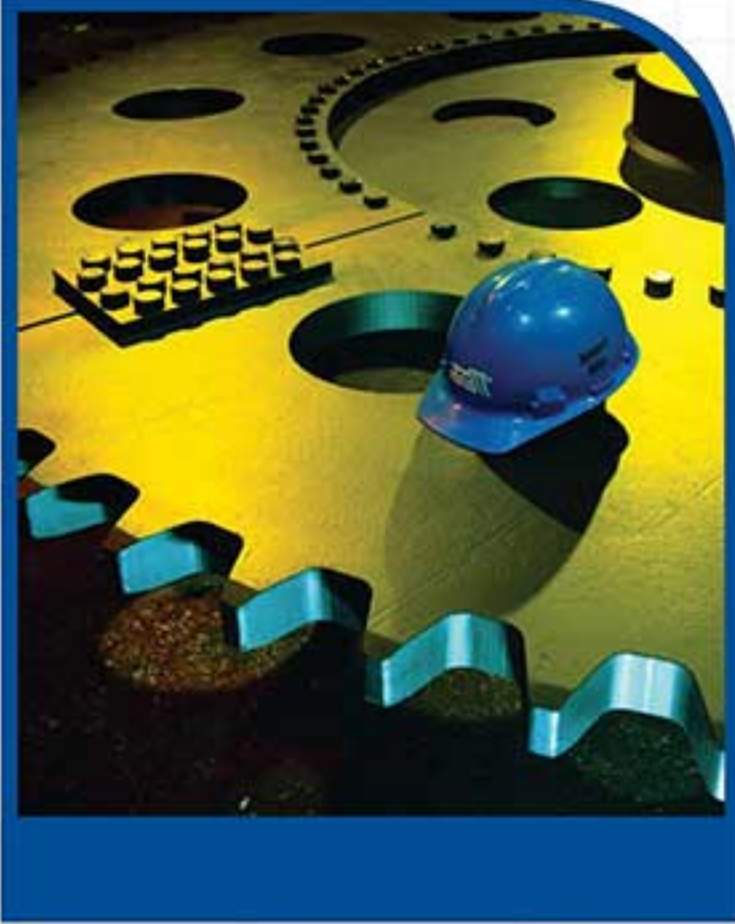
MTO

FABRICAÇÕES ESPECIAIS
FEITAS SOB MEDIDA
TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA



A *Martin* tem a capacidade para responder às solicitações de peças especiais com rapidez e eficiência.

A *Martin* conta com inventários massivos e de matéria prima em: barra, bobina, lâmina, placa e tubo; em aço 1040, 1045, 1144, 1026, A36, Aço Inoxidável 304 e 316, Ferro Fundido e outros .



Sprocket sêxtuplo passo 240 de 56 dentes para Máquina de enrolamento de Correia Transportadora



Polia de Fabricação Especial



Sprocket em três seções com cubo desmontável para a Indústria Sucrialcooleira.

- Centros de Usinagem CNC
- Geradoras CNC
- Balanceamento estático e dinâmico computarizado
- Mesas de corte com capacidade de oxicorte e plasma de alta definição
- Soldagem automática (TIG, MIG e arco submerso)
- Furadeiras CNC
- Tornos CNC
- Tornos para grandes diâmetros
- Tratamento térmico por indução



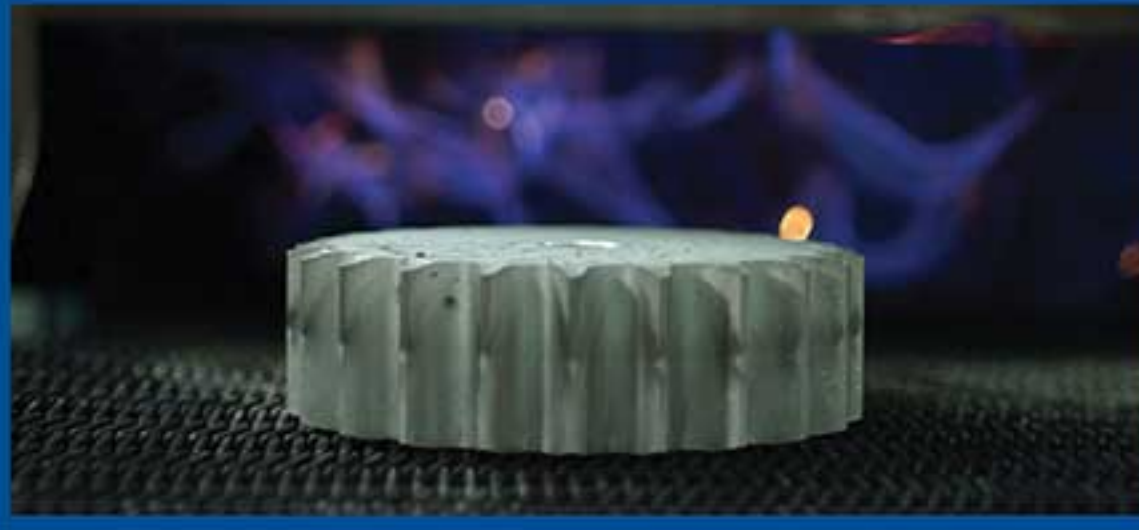
Sprocket para Estações de Tratamento de Efluentes



Fabricações em Bronze

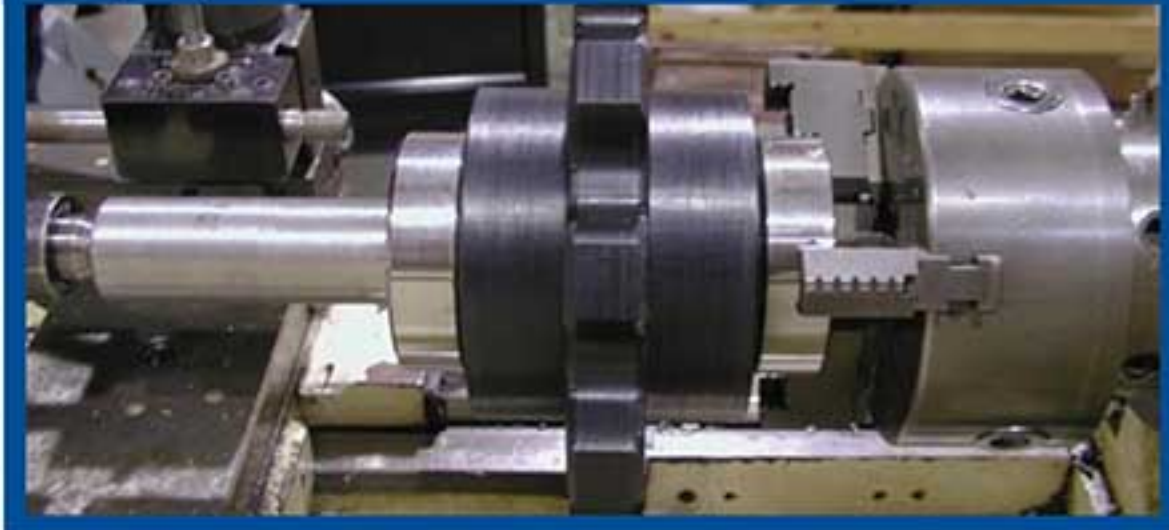


Metal Sinterizado



- A *Martin* produz partes especiais de aço sinterizado para muitas indústrias e aplicações, em Aço Sinterizado.

Molde por Injeção e Plásticos



- A *Martin* fabrica peças em Plástico, usando uma grande variedade de materiais e polímeros.

Forjas



- O processo de forja permite a produção de peças com grande resistência ao impacto e de integridade estrutural.

Fundição



- A *Martin* opera a sua própria fundição, o que nos permite fornecer peças em Ferro Fundido e em Ferro Nodular, de primeira qualidade.

Corte à Água



- A *Martin* pode cortar plásticos e metais com água como outro processo de manufatura para satisfazer as necessidades específicas de seus clientes.

Corte à Laser



- A *Martin* produz peças utilizando um cortador à laser, que é outro processo de manufatura usado para fabricar partes com precisão.








Fabricação em Aço

- A *Martin* usa aço de alto carbono e também pode usar aço especializado.



Fabricações Especiais para a Indústria:

- Alimentos
- Açúcar
- Aço
- Mineração
- Papel e Celulose
- Agregados
- Agroindustrial
- Automotiva
- Petróleo
- Petroquímica
- Cimenteira
- Resíduos Sólidos
- Química
- Plástico
- Fabricantes de Equipamento
- E outras...

Produto	Características	Materiais
 Sprockets	Corrente de Rolos, Corrente de Engenharia, Corrente "Table Top" e outros.	Aço 1040 e 1144, Aço Inoxidável, Sinterizado, Bronze, Plástico, Fundição (Chill Rim), Forja e outros.
 Polias	Alta Capacidade, Convencionais, para Cabo de Aço, Fracionárias (FHP), Poly V, Idlers e Métricas.	Ferro Cinzento, Ferro Nodular, Alumínio, Aço e Plástico.
 Buchas	QD, Taper e MST.	Aço, Aço Inoxidável e Alumínio.
 Engrenagens e Cremalheiras	Ângulo de Pressão 14½° e 20°, AGMA Classe 6 a 8, Passo Diametral, Circular e Modular. De uso aberto	Aço, Aço Inoxidável, Alumínio, Bronze, Ferro Cinzento e Plástico.
 Transmissões Sincronizadoras	Polias de Tempo Padrão e Synchroflex, HTS, High HP HTS e MPC (Maior Capacidade de HP).	Aço, Aço Inoxidável, Ferro, Alumínio e Plástico.

Para mais informações, entre em contato com a filial mais próxima:

MÉXICO

TOLUCA, MÉX.
+52 722 276 0800
martin74@martinsprocket.com

MONTERREY, N.L.
+52 811 156 6830
martin75@martinsprocket.com

GUADALAJARA, JAL.
+52 33-3283-1188
martin78@martinsprocket.com

CANADÁ

CAMBRIDGE, ONTARIO
EDMONTON, ALBERTA
MISSISSAUGA, ONTARIO

BRASIL

RODOVIA SP 332 KM 154,5
BAIRRO PALMEIRAS
ARTUR NOGUEIRA, SP
CAIXA POSTAL 138
CEP 13167-970
(19) 3877-9400
martin40@martinsprocket.com

USA

ESCRITÓRIOS CORPORATIVOS
ARLINGTON, TX
MANUFATURA
ALBEMARLE, NC • ATLANTA, GA • BURLSON, TX • DANIELSVILLE, PA
FT. WORTH, TX • MONTPELIER, OH • SACRAMENTO, CA • PARAGOULD, AR
BOSTON, MA • CHARLOTTE, NC • CHICAGO, IL • DENVER, CO
HOUSTON, TX • KANSAS CITY, MO • LOS ANGELES, CA • MINNEAPOLIS, MN
NASHVILLE, TN • PITTSBURGH, PA • PORTLAND, OR • TAMPA, FL
ABILENE, TX • CLARKSVILLE, TX • DALLAS, TX • MANSFIELD, TX

Distribuidor Autorizado 

martinsprocket.com