

# Martin



## SPROCKETS DE ENGENHARIA **ACCU-TORCH**®

Sprockets Bipartidos  
Sprockets Segmentados  
Sprockets de Fabricação Especial  
Sprockets de Fundição e Chilled Rim



## Sprockets para Corrente de Engenharia



Dente tipo transportador



Dente tipo motriz

- Sprockets Accu-Torch® para correntes de engenharia mais comuns do mercado.
- Cubos sólidos ou desmontáveis.
- Disponíveis em Aço 1040.
- Produto em estoque.

## Sprockets de Fabricação Especial



Sprocket para tratamento de águas residuais



Sprocket de aço inoxidável

- Sprockets desenvolvidos para cada necessidade.
- Datas de entrega competitivas.
- Equipamento, maquinário e tecnologia para qualquer tipo de fabricação especial.
- Profissionais capacitados para oferecer a melhor solução.
- Fabricação em diversos materiais.

## Sprockets Bipartidos (Instant Split)



- O desenho dos Sprockets Accu-Torch® Bipartidos da *Martin* permite que a sua instalação seja rápida e simples, com o qual se reduz o custo de inatividade.

## Sprockets Segmentados



- Os sprockets segmentados *Martin* se adaptam a qualquer necessidade e permitem que o seu manuseio e instalação seja simples, reduzindo tempo e manobras.

## Sprockets de Fundição e Chilled Rim



Sprocket Bipartido



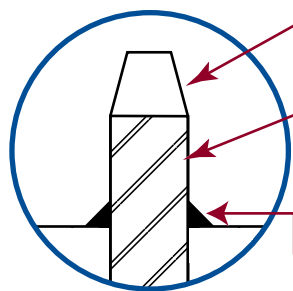
Sprocket Sólido



Roda tipo Tambor para tração

- Os Sprockets de fundição são fáceis de usinar e se adaptam a qualquer aplicação.
- Dentes duros-Chilled Rim.

## Manufatura



Os Sprockets Accu-Torch® da *Martin* possuem dentes chanfrados para melhor ajuste com os rolos/buchas da corrente.

*Martin* usa aço de alto carbono feito na América do Norte.

- Granulometria mais fina
- Maior resistência a tensão
- Maior vida

*Martin* usa solda de alta qualidade, garantindo nossos produtos.

### Benefício

- Maior vida para Corrente
- Maior vida para o Sprocket
- Redução de paradas
- Aumento do Lucro

## Material

### Aço 1040

- Alto conteúdo de Carbono.
- Estrutura de Grão Fino.
- Composição química balanceada.
- Alta resistência à tensão de ruptura e limite elástico.
- Liga que passa nos testes químicos do aço 1045.

### Aço Inoxidável 304 e 316

- Superfície inerte as reações químicas (316).
- Elevada resistência a corrosão.
- Propriedades higiênicas.
- Propriedades anti-estáticas.

### Ferro Fundido

- Excelente usinagem com bons acabamentos superficiais.
- Propriedade autolubrificante.
- Alta resistência ao desgaste e a tensão de ruptura.

## Alterações e Complementos Especiais

- Dentes Endurecidos.
- Pino Cisalhante.
- Alívio de Lodo.
- Anéis Salva Corrente.
- Perfil de Dentes Especial para Alívio das Taliscas da Corrente.
- Bipartido.
- Bipartido Ajustável.
- Cubo Segmentado.
- Bucha de Bronze.
- Furo Nervurado.
- Buchas QD, TB e MST.
- Bipartido e com Bucha.
- Bucha de UHMW.
- Rodas de Tração.
- Bucha de Nylon.
- Anel Removível.
- Esticadores com Rolamentos.

# Sprockets de Engenharia para todas as Indústrias



- Alimentos
- Açúcar
- Aço
- Mineração
- Papel e Celulose
- Agregados

- Cimento
- Agroindustrial
- Automotiva
- Petróleo
- Petroquímica
- Fabricantes de Equipamento Original

- Resíduos sólidos
- Química
- Plástico
- Entre outras

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

## BRASIL

Artur Nogueira, São Paulo  
 Rodovia SP 332, Km 154,5  
 Bairro Palmeiras  
 CEP 13167-970, Caixa Postal 138  
 Tel. (19) 3877-9400  
[martin40@martinsprocket.com](mailto:martin40@martinsprocket.com)

## USA

ESCRITÓRIOS CORPORATIVOS  
 Arlington, TX

### VENDAS E MANUFATURA

Albemarle, NC • Atlanta, GA • Burlington, 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

## MÉXICO

Toluca • Monterrey • Guadalajara

## CHINA

Shanghai • Tianjin • Changzhou  
 • Chengdu • Fuzhou • Wuhan • Zhongshan

## CANADÁ

Ayr, ON • Mississauga, ON  
 • Edmonton, AB



Rolamentos CBF Ltda.  
 +55 11 3824-6400  
[vendas@cbfcorp.com.br](mailto:vendas@cbfcorp.com.br)  
[www.rolamentoscbf.com.br](http://www.rolamentoscbf.com.br)

Distribuidor Autorizado