



TSUBAKI CORRENTE TITAN

PARA UMA MAIOR VIDA UTIL EM CONDIÇÕES EXTREMAS

A close-up photograph of a metal chain link. The link is polished and reflects light. On the side of the link, the words "TSUBAKI" and "RS/6B" are embossed in a small, sans-serif font. To the right of the chain, there is a semi-transparent dark gray rectangular overlay. Inside this overlay, the word "TITAN" is written in large, bold, orange capital letters. Below "TITAN", the words "TSUBAKI TITAN CHAIN" are written in a smaller, white, sans-serif font.

TITAN
TSUBAKI TITAN CHAIN

CARACTERISTICAS DA CORRENTE

Pino com revestimento especial

Os pinos revestidos oferecem uma superfície de baixa fricção e extra dura, que permite aumentar a vida útil. Consequentemente, os custos de manutenção, tempo de inatividade e o custo total da empresa são minimizados.

Casquilho sólido com ranhuras de lubrificação

Casquilhos sólidos com ranhuras de lubrificação Tsubaki (LG) são componentes de precisão perfeitamente cilíndricos. Os ranhuras especiais para lubrificação retêm o óleo em contato com os pinos, onde a corrente mais o precisa. Isso limita o desgaste entre o pino e o casquilho, o que melhora significativamente a vida útil.

Resistência à corrosão

Ao combinar placas de ligação externas niqueladas com placas de ligação interna de pavonado (blackoxide), você obtém um revestimento adicional de proteção contra corrosão.

Anel acunhado

Os exclusivos elos de conexão com anel acunhado da Tsubaki garantem a capacidade de carga máxima, a mesma que o resto dos elos.





A seleção da corrente certa para o trabalho a ser feito costuma ser subestimada para o trabalho a executar. As condições extremas em que a poeira / partículas abrasivas penetram nas peças móveis reduzem significativamente a vida útil de uma corrente padrão. Isso se traduz num alto custo causado por tempo de inatividade, produção perdida, reposição de peças e mão de obra.

A corrente TSUBAKI Titan foi especialmente projetada para oferecer o máximo desempenho nessas condições extremas. O consequente aumento nos intervalos entre as tarefas de manutenção/substituição reduzirá drasticamente o custo total da propriedade.

PARA UMA MAIOR VIDA UTIL EM CONDIÇÕES EXTREMAS

TITAN
TSUBAKI TITAN CHAIN

ANTI PÓ E ABRASIVOS

NEPTUNE
ANTI-
CORROSÃO

TRABALHOS PESADOS
RESISTENTE A
IMPACTOS

GT4 WINNER

LAMBDA
AUTOLUBRIFICADA

Entre outros, a corrente TSUBAKI Titan é usada em:

- Transformação de serragens/madeira
- Fabricação de cerâmicas e azulejos
- Fabrico de gesso
- Mineira
- Manufaturas de metal
- Processamento de cimento
- Processamento de açúcar
- Processamento de papel

PRECISÃO JAPONESA



Localizada na cidade de Kansai Science, a unidade fabril Kyotanabe encarna nossa mais ampla gama de soluções tecnológicas de ponta. Nossa objetivo é desenvolver, em instalações que preservam o meio ambiente, as correntes número um em todo o mundo. Além disso, o Centro Tecnológico Kyotanabe, desempenha um papel vital dentro do Grupo Tsubaki, por meio de suas atividades de P&D e divulgação de informações. A fábrica Kyotanabe é um excelente exemplo de uma instalação construída na base dos conhecimentos técnicos da Tsubaki.

Considerações para o meio ambiente global

O Grupo Tsubaki trabalha pela preservação do meio ambiente e a redução do impacto ambiental de suas operações, melhorando a eficiência de suas atividades de manufatura.

Além disso, o Grupo Tsubaki assumirá continuamente o desafio de criar um valor sustentável promovendo o desenvolvimento de produtos que não prejudiquem o meio ambiente.

Esses produtos ecológicos ajudam os clientes a reduzir o consumo de energia e melhorar a economia de suas operações.

NOSSA ÚLTIMA INOVAÇÃO

A corrente TSUBAKI Titan é a última inovação em Pesquisa e Desenvolvimento realizado pela Tsubaki, cujo objetivo é aumentar a vida útil nas condições extremas que causam contaminação por poeira e abrasão.

A corrente TSUBAKI Titan combina as melhores características da nossa premiada corrente universal GT4 Winner com novas e exclusivas especificações para oferecerem o máximo desempenho no desgaste.

**Tsubakimoto Europe B.V.**

Aventurijn 1200
3316 LB Dordrecht
Países Baixos

Tel: +31 (0)78 620 4000
Fax: +31 (0)78 620 4001
E-mail: info@tsubaki.eu
Internet: tsubaki.eu

Tsubakimoto UK Ltd.

Osier Drive, Sherwood Park
Annesley, Nottingham NG15 0DX
Reino Unido

Tel: +44 (0)1623 68 87 88
Fax: +44 (0)1623 68 87 89
E-mail: sales@tsubaki.co.uk
Internet: tsubaki.eu

Tsubaki Deutschland GmbH

Oskar-Messter-Straße 33
85737 Ismaning
Alemania

Tel: +49 (0)89 2000 133 80
E-mail: antriebstechnik@tsubaki.de
Internet: tsubaki.de

Tsubaki Ibérica S.L.

Calle de Juan de la Cierva 28
28823 Coslada, Madrid
España

Tel: +34 911 873 450
Fax: +34 911 873 451
E-mail: info@tsubaki.es
Internet: tsubaki.es