

Continue



Parafuso de trem

Ir para o conteúdo
Parafuso de Trem Sagrado para Trabalhos na Umbanda e Acentamentos de Ogum
Descubra o poder e a proteção do Parafuso de Trem Sagrado, uma ferramenta essencial para seus trabalhos na Umbanda e acentamentos dedicados a Ogum, o guerreiro divino. Símbolo de Proteção: Este parafuso, representando a solidez e a resistência do trem, é consagrado como um poderoso símbolo de proteção nas tradições umbandistas, especialmente associado à energia de Ogum.
X Acentamentos de Ogum: Utilize o Parafuso de Trem em acentamentos dedicados a Ogum, fortalecendo sua conexão com o orixá guerreiro e invocando sua proteção e força.
[] Proteção Espiritual: Além de seu uso em acentamentos, este parafuso é amplamente utilizado na Umbanda como um amuleto de proteção espiritual, afastando energias negativas e trazendo segurança e estabilidade.
Símbolo de Resistência e Determinação: Assim como um trem avança com determinação em sua jornada, o Parafuso de Trem simboliza a força interior e a resiliência necessárias para superar desafios na vida.
Adquira o Seu Hoje Mesmo!: Não perca a oportunidade de adquirir este símbolo sagrado para fortalecer seus trabalhos na Umbanda e acentamentos dedicados a Ogum. Entre em contato conosco agora mesmo e obtenha o Parafuso de Trem Sagrado! Que o Parafuso de Trem Sagrado seja sua fonte de proteção e inspiração, guiando-o em sua jornada espiritual e oferecendo força e coragem em todos os desafios.
A SUYU está envolvida na fabricação e fornecimento de uma ampla gama de parafusos de trilho dormente. Concebido com alta precisão e processado mediante tecnologias avançadas, estes parafusos de trilho dormente são fabricados utilizando matérias primas de alto grau, satisfazendo todos os padrões de qualidade. Com confiabilidade, robustez e desempenho eficaz, estes parafusos de trilho dormente podem ser utilizados em engenharia ferroviária. Os parafusos de trilho dormente são utilizados para fixar sapatas e placas de base com nervuras para dormentes de madeira. Em construção ferroviária com os dormentes de concreto, o parafuso de trilho dormente é utilizado em combinação com um passador de plástico prensado no dormente de concreto, para fixações diretas ou indiretas de trilhos dormentes de concreto e madeira. Caracteristicamente, a rosca dormente só pode ser produzida numa operação de moldagem a quente. As diferentes formas da cabeça correspondem com a forma de passagem da respectiva chave de fendas, utilizado para fixação e afrouxamento dos parafusos dormente ferroviário. O espigão possui maior custo de produção do que o prego da cabeça excêntrica, mas o prego possui as vantagens de maior poder de fixação; aproximadamente duas vezes a de um espigão, e pode ser utilizado em combinação com as anilhas.
A SUYU pode fornecer uma ampla gama de parafuso de trilho dormente fabricado obedecendo às normas internacionais para BS, ASTM e DIN, de entre outros.
A SUYU possui uma vasta experiência na indústria ferroviária e um alto nível de experiência neste campo específico.
A SUYU pode fabricar qualquer quantidade, grande ou pequeno, e oferece uma ampla gama de acabamento incluindo galvanização por imersão a quente, preto, xerardizado ou auto-cor para a consciência do orçamento.
Parafuso de trilho dormente, Série Ss (UIC864-1 Standard) Grau 4.6, 5.6, 8.8 Material Q235, 35#, 45# Tratamento da superfície Plano (oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Tipo Dimensão (mm) Peso (Kg) Ss-150 M24×150 0.545 Ss-8-140 M24×140 0.528 Ss8-150 M24×150 0.548 Ss-160 M24×160 0.568 Ss23-160 M24×160 0.645 Ss25-165 M24×165 0.625 Ss35-161 M24×160 0.657 Parafuso de trilho dormente, Standard ASTM A66-87 Nós produzimos prego de trilho dormente para os EUA com a norma ASTM A66-87 e dobra a frio em 90 graus sem fendas. Resistência padrão 65000PSI ou resistência elevada 100000psi está disponível. Diâmetro 3/4", 7/8", 15/16" Comprimento 5-1/2", 6", 7", 8", 10" Grau 4.6, 5.6, 8.8 Material Q235, 35#, 45# Tratamento da superfície Plano(oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Parafuso de trilho dormente standard para América do Sul e África Um cone de 1mm no núcleo e diâmetro de rosca para o ponto do parafuso sobre a porção paralela mostrado é permitido, desde que a tolerância do diâmetro na extremidade superior não para excedida. O material para o parafuso de trilho dormente está em conformidade com a norma britânica N 15-1961. Diâmetro 22mm, 23mm Comprimento 115mm, 133mm, 178mm Grau 4.6, 5.6 Material Q235, 35# Tratamento da superfície Plano(oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Parafuso de trilho dormente NF F50-006 3V (Classes 4.6 e 5.6) O parafuso dormente 3V está em conformidade com NF F50-006, Grau 4.6 e 5.6. As propriedades mecânicas estão de acordo com NF F 50006, resistência à tração 700MPa (min), alongamento 12% (min), e dobra a frio em 30 graus sem fendas. Grau 4.6, 5.6 Material Q235, 35# Tratamento da superfície Plano(oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Tipo Dimensão (mm) Peso (Kg) V20-135 M20×135 0.438 V23-115 M23×115 0.48 V23-135 M23×135 0.55 V23-155 M23×155 0.62 V23-215 M23×215 0.78 V26-115 M26×115 0.55 Espigão de alta tensão Força de tração Força de rendimento Alongamento Redução de área Dureza 120,000psi(min) 92,000psi(min) 14%(min) 35%(min) HRC22-HRC32 O espigão de aço carbono em tamanho real deve ser dobrado a frio em 45 graus em torno de um pino de três vezes com diâmetro do prego sem fenda no lado exterior da porção dobrada. Material 45#, tratamento térmico Tira-fundos Standard, África do Sul Diâmetro 18mm Comprimento 65mm e 75mm Material Q195 e Q235 Tratamento da superfície Zinco Grau 4.6 Quantidade mínima de encomenda 50,000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Parafuso de trilho dormente DHS35 para Sistema de fixação de trilhos SKL14 Ponta de parafuso para dormente de trilho DHS35, suporta o uso do sistema de fixação de trilho SKL14 Diâmetro 24mm Comprimento 158mm e 161mm Grau 4.6, 5.6, 8.8 Material Q235, 35#, 45# Tratamento da superfície Plano(oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Parafuso de trilho dormente NF-F 50014 Grau 4.6, 5.6, 8.8 Material Q235, 35#, 45# Tratamento da superfície Plano(oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Parafuso de trilho dormente de cabeça dupla para clip Nabla Espigão de trilho dormente com duas extremidades, fixa o trilho em conjunto com o sistema de clip Nabla. Este prego é muito popular em África. Nós utilizamos materiais especiais TD16 para produzir o parafuso dormente para atender com o teste de dobra, dobra em 30 graus e endireita-lo, sem fenda Tamanho 23×174 Grau 5.6 Material TD16 Tratamento da superfície Plano(oleado), pintura preta, zinco, HDG Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem sacos de plástico 25Kg e paletes de madeira ou de acordo com as necessidades dos clientes Pregos para madeira Standard ASTM A66-87 Espigão de madeira pode reduzir os custos de instalação e manutenção. Os espigões são utilizados para tábuas e painéis transversais de madeira em construção de rodovia, ponte e guardrail de cavelete, configuração do motor de carro, docas, etc. a cabeça da arruela é único forjado e o excelente poder de exploração das linhas fornece instalação apertada. Os espigões são facilmente instalados, conduzido com uma marreta ou acionador de espigão pneumático. Eles não podem ser distorcidos e são facilmente removidos para reutilização com uma ferramenta de mão ou força. Os espigões estão disponíveis para uma ampla variedade de instalações e manutenção de forma, e estar em conformidade com ASTM A66-87, e vem com dobra a frio em 90 graus sem fendas. Tamanho principal 5/8×10 e 7/8×7 Grau 5.6 Material 35# Tratamento da superfície Zinco ou de acordo com os requisitos dos clientes Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem barril de 200LB e paletes de madeira ou de acordo com os requisitos dos clientes Força de tração 414Mpa Força de rendimento 207Mpa Alongamento 2" >18% Parafuso de trilho dormente com ranhura UIC 864-1 Tamanho 24×131 e 24×150 Grau 5.6 Material Q235 Tratamento da superfície Plana, pintura preta ou de acordo com os requisitos dos clientes Quantidade mínima de encomenda 5000PCS Embalagem Sacos de plástico e paletes de madeira Temos 21 anos de experiência em fornecer soluções ferroviárias com garantia de qualidade. Precisa de soluções confiáveis de fixação ferroviária? Entre em contato conosco hoje para mais informações! +86-21-58999010 suyuu@suyurail.com Seja bem vindo(a) Motumba Asé! Contém 3 (três) parafusos de linha de trem. Tamanho aproximado: - Altura: 19 cm- Largura do topo: 5 cm (Diâmetro)- Largura da Ponta: 2,5cm (Diâmetro) Ir para o conteúdo