



GRAXEIRA RETA MÉTRICA 6MM Código: 1321

### Obrigado pela sua escolha!

Este manual contém informações vitais sobre o seu produto. Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo para um melhor aproveitamento. Para casos de garantia ou dúvidas, entre em contato.

www.vilubri.com.br

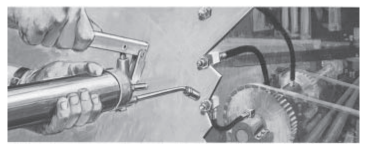
#### Nota:

Os avisos, cuidados e instrucões discutidos neste manual não podem abranger todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. 1. Na parte interna da graxeira existe uma esfera comprimida por uma mola Deve ser entendido pelo operador que bom senso e cautela são fatores que não podem ser incorporados a este produto, mas devem ser fornecidos pelo operador.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Código	1231
Diâmetro	6mm
Rosca	Métrica
Material	Aço zincado
Passo	1,0

# **UTILIZAÇÃO**

A função da Graxeira é facilitar a lubrificação nas máquinas e equipamentos evitando o acúmulo de graxa no ponto, e impedindo a concentração de impurezas. Usada também para engraxar pecas de suspensão tubos e buchas, em linhas automotiva e agrícola. A aplicação de graxa acontece por meio de pistola manual ou pneumática. forçando-se o lubrificante através da graxeira até que atinjam os mecanismos confinados.



# **INSTALAÇÃO**

#### 1. Profundidade de envolvimento

Ao selecionar uma graxeira, seja reta, angular, rosca padrão, acionamento giratório ou acionamento reto, certifique-se de medir a profundidade de engate, levando em consideração a tolerância de fabricação. Em seguida, selecione a conexão com comprimento de rosca ou comprimento de haste de acionamento que não penetre no material do rolamento ou encoste no membro giratório.



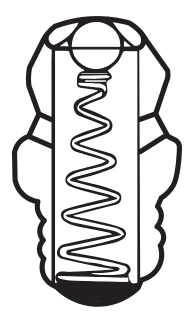
### 2. Angularidade de contato

as graxeiras são projetadas para fornecer uma vedação hidráulica em qualquer ângulo do acoplador até 15°. O movimento além desse ângulo fará com que o acoplador se desengate.



#### **DETALHES DA GRAXEIRA**

- que retém a graxa no interior do componente. Funciona como uma válvula que abre sob pressão, permitindo a passagem da graxa pelo canal para dentro dos espacos vazios.
- 2. Quando a pressão para, a esfera volta para a posição fechada. A esfera ajuda a manter sujeira e outros contaminantes fora mas também funciona como uma válvula de retenção, evitando que a graxa escape.
- 3. Se você observar graxa saindo pelo pino após o abastecimento, provavelmente há uma partícula evitando que a esfera forme a vedação apropriada. Neste caso, não aplique mais graxa, pois pode forçar partículas para dentro do mancal causando desgaste e danos. A graxeira deve ser removido e substituída por uma nova.



Segunda a Sexta das 8h às 18h

Email: vilubri@vaimportacao.com.br

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda. Av. Central Firenze, 869 | Pachecos - Palhoca/SC CEP: 88134-842 - CNPJ: 15.183.044/0001-71 Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403 E-mail: assistencia@vaimportacao.com.br

Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br

