

Engate de tração rotulado Fundmétaus Série ETR001



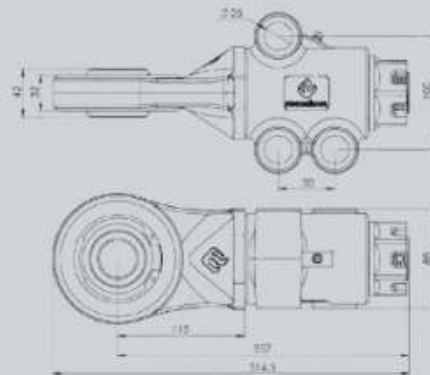
Características Técnicas:

- Produzido em aço SAE 1045 e ferro nodular .
 - Capacidade de tração: 12.000 kg (12 t).
 - A rótula pode ter furos, ø20, ø33 e ø41, em conformidade com norma ISO 6489-3 para barra de tração em veículos agrícolas.
 - Além da oscilação permitida pela rótula, permite giro completo, o que dificulta o tombamento do trator em caso de acidentes.
 - A posição de apafusamento (50x100) é adequada a vários implementos existentes no mercado.
 - Pode ser fornecido com ou ser o corpo de apafusamento.
 - Proteção contra corrosão: Pintura eletrostática a pó e galvanização.

Sistema de troca de rótula.

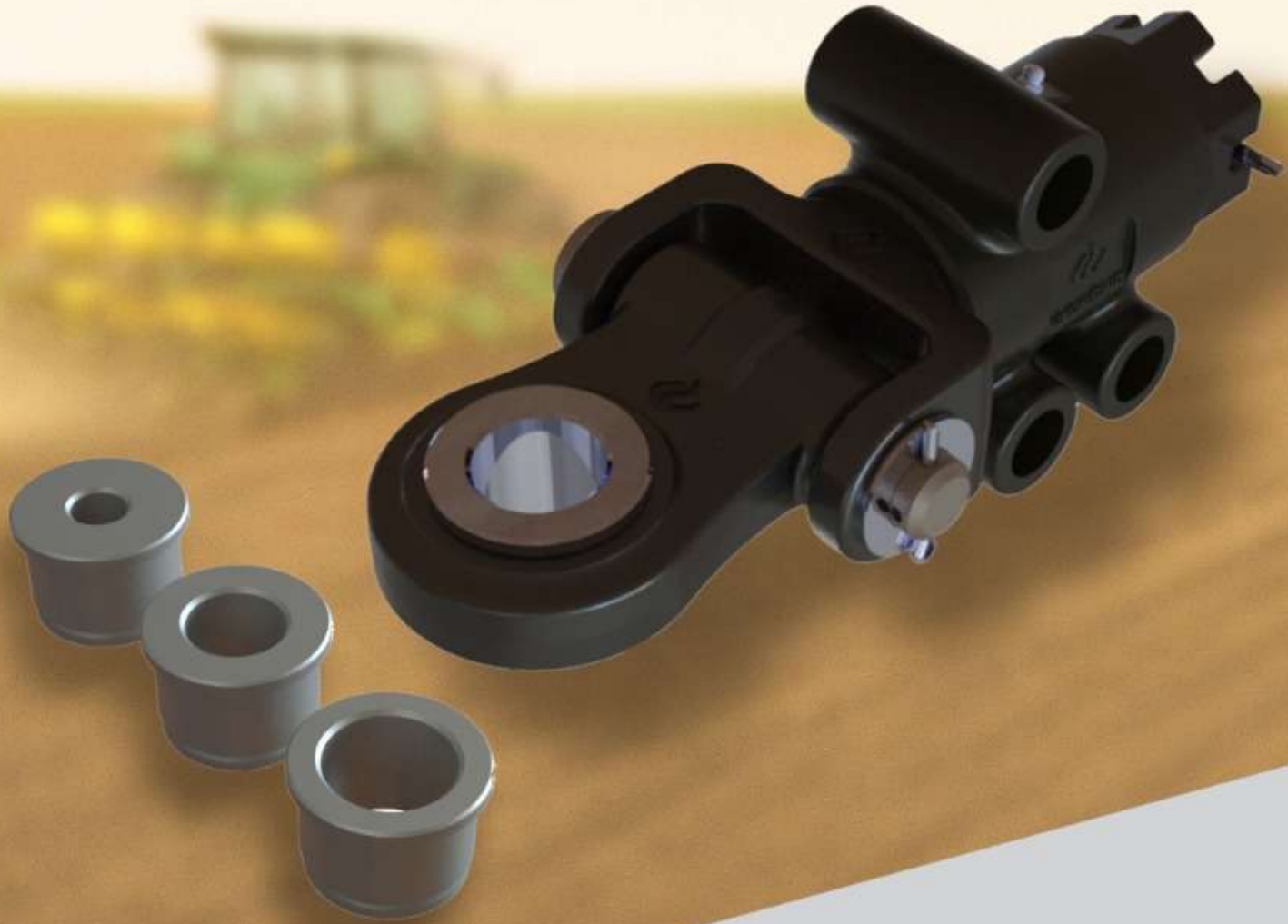


Desenho engate.



Engate de tração articulado Fundmétaus

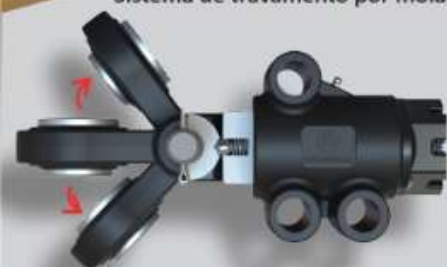
Série ERF002



Características Técnicas:

- Produzido em aço SAE 1045 e ferro nodular .
- Capacidade de tração: 12.000 kg (12 t).
- As buchas podem ter furos, ø20, ø33 e ø41, em conformidade com norma ISO6489-3 para barra de tração em veículos agrícolas.
- Permite giro completo, o que dificulta o tombamento do trator em caso de acidentes.
- A posição de aparafusamento (50x100) é adequada a vários implementos existentes no mercado.
- Pode ser fornecido com ou ser o corpo de aparafusamento.
- Proteção contra corrosão: Pintura eletrostática a pó e galvanização.
- O sistema de retenção por mola e esfera do engate frontal mantém o mesmo estabilizado na posição horizontal, facilitando o acoplamento ao trator.

Sistema de travamento por mola.



Desenho engate.

