



LMS

LAYS MINING SERVICE, INC.

MT. VERNON, ILLINOIS • GERING, NEBRASKA

WWW.DRAGLINESHEAVES.COM

Ingeniería y dibujo mecánico

Base de datos de ingeniería y planos de LMS de piezas OEM

La mayoría de poleas utilizadas en dragas y excavadores. Nosotros no "adivinamos" las dimensiones de las poleas, conocemos los datos de los planos a través de décadas de recolección de estos datos.

Dibujo / diseño mecánico relacionados con componentes para minería.

Biblioteca de dibujos de Autocad específicos para dragas y excavadores, tambores y componentes de montaje.

Alambre para soldadura con diseño de propiedad exclusiva

Alambre para soldadura con diseño de propiedad exclusiva utilizado específicamente para la restauración de poleas. Nuestros alambres para soldadura están diseñados para la química del acero utilizado en las fundiciones originales de las poleas y tambores. Nuestros alambres para soldadura proporcionan la dureza deseada, depósitos sin grietas, resistencia y robustez necesarias para las aplicaciones en minería.

Reemplazos exactos / fundiciones de poleas de diseño reciente

Tenemos / inventariamos cientos de patrones de pino diseñados por LMS que se utilizan para producir fundiciones de acero para poleas de dragas y de excavadores. Muchos de nuestros diseños están reforzados en zonas donde los equipos de fabricante original (OEM) han estado propensos a agrietarse o fallar.



Fundición de polea de punto de brazo 8200 de diseño reciente

1121 S. 10TH STREET • MT. VERNON, IL 62864 • TEL:(618)244-6570 • FAX:(618)244-6830

2705 7TH STREET • GERING, NE 69341 • TEL:(308)633-2727 • FAX:(308)633-2734

LAYSMINING@DRAGLINESHEAVES.COM

WWW.DRAGLINESHEAVES.COM