



SUPERIOR AXLES THROUGH INNOVATION

SELF-STEER | FORCE-STEER | HEAVY-DUTY | OFF-HIGHWAY

EJES RECTOS

EJE INTEGRAL DE UNA SOLA PIEZA

Ejes de distancia de entrevía comunes fabricados de una pieza integral, lo cual elimina la fricción generada en puntos de soldadura y previene la posible fractura en una unión de una espiga por una mala soldadura.

Al maquinar las espigas en la misma pieza del eje se logra tener una mejor concentricidad de las espigas con el eje, mejorando la alineación de frenos con estos, lo cual asegura un centrado más consistente de los frenos de tambor en comparación de ejes con espigas soldadas, resultando en un mayor tiempo de vida y desgaste parejo de las zapatas.

Los diámetros clave de las espigas son rectificados de alta precisión con retroalimentación contínua para asegurar la coincidencia de diámetros con los baleros y sellos.

PARA TRABAJO PESADO

Todos nuestros ejes fijos son fabricados de un tubo de eje de 5" de diámetro x 3/4" de pared. Los soportes para los componentes de frenos son cortados con laser para un ensamble y acabado superior, además de ser soldados por nuestros maestros soldadores en nuestras instalaciones. Todos nuestros ejes son ensamblados en nuestras instalaciones bajo los estándares y calidad que nuestros clientes esperan de KGI.

- Diversas longitudes de entrevía disponibles.
- Longitud de Entrvía personalizada bajo pedido.
- Capacidad de diseño de 25,000 lb.
- > Capacidad de frenado de 23,000 lb.
- Variedad de tamaño de frenos disponibles:
 - → 16-1/2" x 7" (Ruedas 22.5")
 - → 15" x 8-5/8" (Ruedas 19.5")
 - > 12-1/4" x 7-1/2" (Ruedas 17.5")
- > Frenos de disco disponibles.

Opción para suspensión Trunnion y aplicaciones especializadas disponibles

Disponibles hasta frenos o completamente vestidos.







Ventas (55) 5967-3442 Servicio (222) 155-4064 info@kgi.ca salvador@kgi-mex.com servicio@kgi-mex.com 725 Highway 3, Cawston, BC V0X 1C3