

Rotula de engrase FAHER triple "z" con cono 60°



Referencia: ROTZ
EAN-13: 8427429120102
Marca: FAHER

- **Facilita el Acceso:** La rótula articulada posibilita la lubricación de áreas de difícil alcance, lo que resulta en una distribución más uniforme del lubricante y una mayor eficiencia en la operación de la maquinaria.
- **Adaptabilidad:** Su diseño versátil y ajustable se adapta a diferentes ángulos y posiciones, lo que simplifica la aplicación de lubricante en componentes con configuraciones complejas.
- **Aumento de la Vida Útil:** Al permitir una lubricación precisa en zonas críticas, se reduce el desgaste y la fricción, prolongando la vida útil de los equipos y minimizando los costos de mantenimiento.
- **Ahorro de Tiempo y Energía:** La capacidad de alcanzar puntos difíciles rápidamente ahorra tiempo en el proceso de lubricación, y la operación neumática disminuye la fatiga del usuario en comparación con métodos manuales.

Descripción general

Una rótula para pistola de engrase neumática es un componente esencial en sistemas de lubricación industrial. Se trata de un dispositivo articulado que se conecta a una pistola de engrase neumática, permitiendo la transferencia eficiente de lubricante a puntos de difícil acceso en maquinaria y equipos industriales.

Triple Z" giratoria con cono 60 °.
Rosca conexión H 1/4" Gas (BSP) - M 1/4" Gas (BSP).

Recomendaciones de Uso:

Selección Adecuada: Elija la rótula adecuada para la pistola de engrase y la aplicación específica.
Posicionamiento Preciso: Alinee la rótula para lograr un acceso óptimo al punto de lubricación.
Presión Controlada: Ajuste la presión de la pistola según las especificaciones del fabricante para evitar excesos de lubricante.
Lubricante Compatible: Utilice lubricantes recomendados por el fabricante de la maquinaria.
Movimientos Suaves: Evite movimientos bruscos para garantizar una aplicación uniforme del lubricante.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Limpie la rótula después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
Inspección Visual: Verifique periódicamente el estado de la rótula y las conexiones para detectar desgaste o daños.
Lubricación: Asegúrese de que la rótula esté bien lubricada según las indicaciones del fabricante para un funcionamiento suave.

Sectores Industriales de Aplicación:

Manufactura Automotriz.
Industria Aeroespacial.
Construcción.
Energía.
Minería.
Agricultura.
Industria Alimentaria.
Fabricación de Maquinaria Pesada.



Características

Rosca H 1/4"- M 1/4 "

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA
