

## Rotula de engrase FAHER simple recta con cono 60°



Referencia: ROTR  
EAN-13: 8427429120096  
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.

Rótula simple recta, 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 BOLSA

---