

Boquilla de engrase FAHER de conexión rápida



Referencia: TF-15
EAN-13: 8427429170152
Marca: FAHER

Rosca: H M10X1

- **Facilita la lubricación precisa:** Las boquillas de engrase permiten una lubricación puntual y controlada en áreas específicas, evitando el desperdicio de lubricante y asegurando que los puntos de fricción reciban la cantidad adecuada de lubricación.
- **Mejora la eficiencia y productividad:** Al mantener adecuadamente lubricados los componentes, se reduce la fricción y el desgaste, lo que lleva a una mayor eficiencia operativa y una disminución de los tiempos de inactividad por mantenimiento.
- **Prolonga la vida útil de los equipos:** Al proporcionar una lubricación adecuada y constante, las boquillas de engrase ayudan a prevenir el desgaste prematuro de los componentes y, por lo tanto, extienden la vida útil de los equipos.
- **Reducción de costos de mantenimiento:** Al evitar problemas de desgaste y averías debido a una lubricación insuficiente, los usuarios pueden ahorrar en costos de reparación y mantenimiento, lo que resulta en una gestión más eficiente de los recursos.

Descripción general

Las boquillas de engrase para racores de bomba de engrase son dispositivos utilizados en aplicaciones industriales para facilitar la lubricación precisa de diferentes equipos y maquinaria. Estas boquillas se conectan a los racores de la bomba de engrase y permiten la distribución controlada de lubricante en puntos específicos, lo que garantiza un funcionamiento suave y prolonga la vida útil de los componentes.

Características Técnicas:

Conexiones:

H 1/8 GAS (BSP)

H M10 x 1

Max. Presión: 690 Bar / 10.000 Psi

Medidas:

Diámetro: 16 mm

Longitud: 88 mm

Peso: 100 grs

Para utilizar con racores rígidos o flexibles y bombas manuales, neumáticas o eléctricas.

Para trabajar con altas presiones y de larga vida en el tiempo.

Consta de 4 grapas de acero endurecido y es adecuada para todo tipo de engrasadores de acuerdo a las especificaciones din.

Accionando el gatillo inmoviliza firmemente el engrasador impidiendo cualquier fuga de grasa.

Se libera fácilmente volviendo a presionar el gatillo.

No es necesario sostener la boquilla cuando se engrasa.

Permite tener las dos manos libres para operar con cualquier pistola engrasadora.

Recomendaciones de uso:

Inspección previa: Antes de conectar la boquilla de engrase, asegúrese de que el equipo esté apagado y realice una inspección visual para verificar que no haya obstrucciones en los racores o líneas de lubricación.

Utilice el lubricante adecuado: Asegúrese de utilizar el tipo de lubricante recomendado por el fabricante del equipo y evite mezclar diferentes tipos de grasas o aceites.

Frecuencia de lubricación: Siga el programa de mantenimiento y lubricación recomendado por el fabricante para

garantizar una lubricación adecuada y oportuna de los puntos de engrase.

Limpieza regular: Mantenga las boquillas de engrase limpias y libres de suciedad o contaminantes para evitar que entren en el sistema de lubricación.

Aplicación moderada: Evite aplicar exceso de lubricante, ya que puede provocar fugas y desperdicio, además de atraer más suciedad al área.

Recomendaciones de mantenimiento:

Reemplazo periódico: Inspeccione regularmente las boquillas de engrase y reemplace aquellas que estén desgastadas o dañadas para mantener una lubricación efectiva.

Lubricación de boquillas: Aplique un poco de grasa en las boquillas para mantener su funcionalidad y evitar la corrosión.

Monitoreo de fugas: Verifique periódicamente si hay fugas en las conexiones de las boquillas y repare cualquier fuga encontrada para evitar pérdidas de lubricante y mantener un ambiente de trabajo limpio y seguro.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz

Manufactura y producción industrial

Construcción y maquinaria pesada

Minería y extracción

Agricultura y maquinaria agrícola

Energía y servicios públicos

Transporte y logística

Industria naval y marítima

Características

Rosca	H M10X1
-------	---------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9
---------------------	---

Ancho artículo (cm)	4
---------------------	---

Alto artículo (cm)	2
--------------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	13,50
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	8,20
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
---------------------------------	------

Presentación	BLISTER
--------------	---------