

# VKCH 2802A1

Nuevo diseño del actuador hidráulico VKCH 2802A1  
y metodología de montaje

VKCH 2802 A1

En SKF trabajamos constantemente en la mejora continua de nuestros procesos y productos.

En esta oportunidad presentamos la nueva versión del actuador hidráulico VKCH 2802A1, que ha sido rediseñado con el objetivo de obtener un rendimiento óptimo.

A continuación se describe la metodología de montaje:

## **Paso 1:**

Desmontar la pieza dañada



## **Paso 2:**

Si el diámetro es menor a 21 mm, se deberán ampliar los orificios de la carcasa de la caja de velocidades con un taladro hasta alcanzar una medida aproximada de 21-24 mm



# VKCH 2802A1

Nuevo diseño del actuador hidráulico VKCH 2802A1  
y metodología de montaje

VKCH 2802 A1

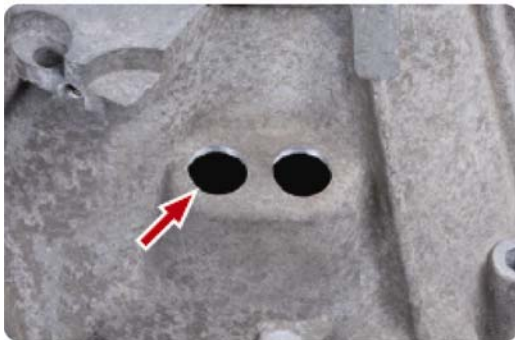
## Paso 3:

Una vez ampliados los orificios, verificar que se cumpla con las medidas mencionadas en el paso 2



## Paso 4:

Desbarbar los orificios



## Paso 5:

Montar una nueva pieza

# VKCH 2802A1

Nuevo diseño del actuador hidráulico VKCH 2802A1  
y metodología de montaje

VKCH 2802 A1

## Montaje del adaptador en el actuador hidráulico

**Paso 1:** Remover la tapa protectora



**Paso 2:** Encajar el adaptador en la conexión de enganche rápido del actuador



*Nota: tener en cuenta que el adaptador sólo es utilizado en algunas aplicaciones*