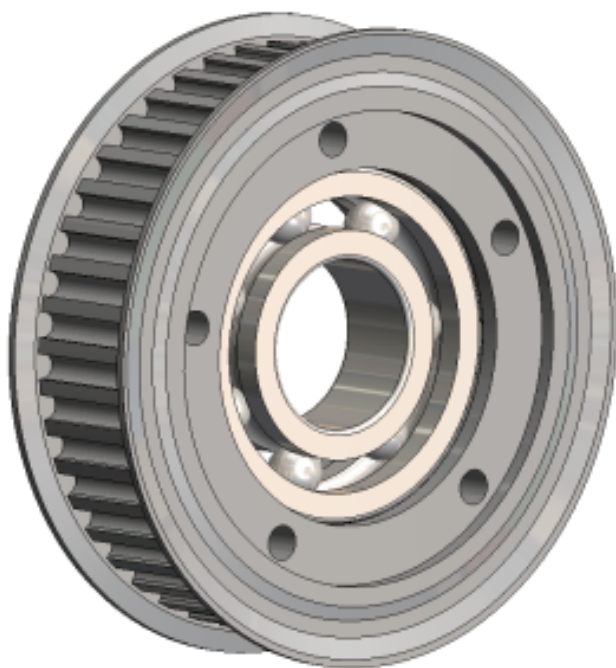


## AS-35041 (Rueda de polea Y)



## Retire AS-35041 (Rueda de polea Y)

### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm
- Llave hexagonal - 4 mm
- Llave hexagonal - 5mm
- Tirador
- Llave inglesa - 24 mm

### Preparación:

- Retire AS-35021 (Anverso de la hoja)[as-35021-r5-as-35945-r5-sheet-front.html#UUID-31b10256-172a-aa77-27f3-70611fd2f729\_UUID-e830e1e1-7335-76b1-3edd-915246c7f0c6]
- Retire AS-35019 (Rueda y llanta)[as-35019-wheel-and-rim-assembly.html#UUID-a57833bb-bb28-b866-5f4a-0632c426f81b\_UUID-d9642700-dc5e-64e3-0090-478497c3e47d]
- Retire AS-35035 (Perno de rueda)[as-35035-wheel-stud.html#UUID-b260c4a1-8d3f-1628-b40d-a38a1289085b\_UUID-1049aa8c-92cc-e7d2-6296-99b7ff149fbc]

### Procedimiento:

1. Utilice el tornillo de cabeza hueca hexagonal M10x30 de AS-35035 (perno de rueda), atorníllelo en AS-35051 (Bogieshaft) como se muestra en la imagen.
2. El tornillo debe atornillarse solo con la fuerza de la mano. 10 mm de tornillo debe estar orgulloso de la cara del bogieshaft.
3. El tornillo que ahora está orgulloso de la cara del eje del bogie se utilizará como punto de contacto para el centro de la herramienta de tracción del rodamiento.



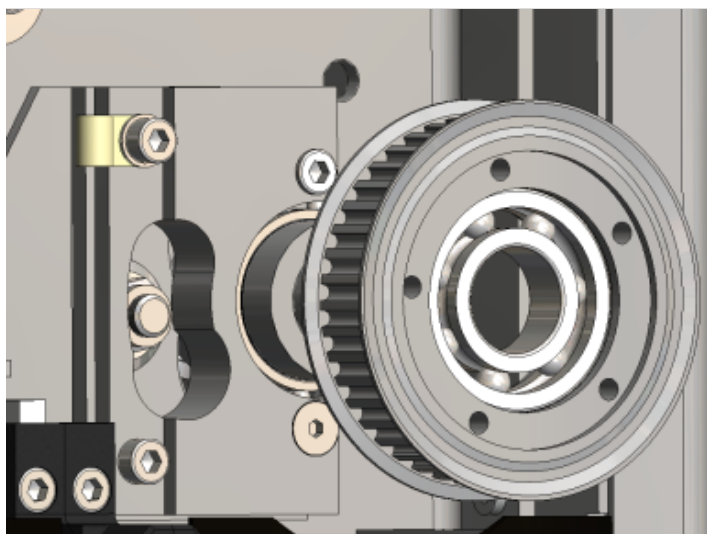
4. Apoye el tirador en el tornillo de cabeza hueca hexagonal M10x30 (punto de rebaje cónico).
5. Retire suavemente la rueda de polea Y.

#### **A** Advertencia

No apoye el extractor directamente sobre el orificio de la rosca. Esto puede dañar la rosca.

#### **N** Nota

Recuerde quitar el tornillo de cabeza hueca hexagonal M10x30 después de usar el extractor.



#### **i** Consejo: si no tienes un extractor

1. Utilice AS-35019 (Rueda y llanta) como asa.

Después de quitar AS-35035 (perno de rueda), fije AS-35019 (rueda y llanta) con al menos dos tornillos en la rueda de polea Y. A continuación, sácalos juntos.

2. Algunos AS-35019 (rueda y llanta) tienen un orificio con rosca en el centro. Esto puede funcionar como un tirador.

Fíjelo en la rueda de polea Y con al menos dos tornillos. Use el mismo tipo de tornillo y atorníllelo en este orificio central.

El tornillo se apoyará en el tornillo hexagonal M10x30 (mencionado en el primer paso).

## Instalar AS-35041 (Rueda de polea Y)

### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm
- Hex key - 4mm
- Hex key - 5mm
- Wrench - 24mm

**Procedure:**

1. Place the Pulley wheel Y as shown in picture.

**⚠ Warning**

Do not try push or punch it by hammer or anything.

2. Go to 'Completion' below.

AS-35035 (Wheel stud) will press the Pulley wheel Y on AS-35051 (Boogieshaft) by screwing.

**Completion:**

- Install AS-35035 (Wheel stud)[as-35035--wheel-stud-.html#UUID-b260c4a1-8d3f-1628-b40d-a38a1289085b\_UUID-b8c27156-0d8e-e661-b288-d6e5fc263ea5]
- Install AS-35019 (Wheel and rim)[as-35019--wheel-and-rim-assembly-.html#UUID-a57833bb-bb28-b866-5f4a-0632c426f81b\_UUID-4b8e5716-7388-69a7-63a2-ed49da768e56]
- Install AS-35021 (Sheet front)[as-35021--r5---as-35945--r5---sheet-front-.html#UUID-31b10256-172a-aa77-27f3-70611fd2f729\_UUID-9b92d4e7-aba2-2c22-3c5d-0a94f0ac7d0a]