

Engranajes y correas de transmisión



Física

Mecánica

Fuerzas, trabajo, energía y potencia



Nivel de dificultad

medio



Tamaño del grupo

2



Tiempo de preparación

10 minutos



Tiempo de ejecución

10 minutos

PHYWE
excellence in science



Información para el profesor

Ejecucion (1/2)

PHYWE
excellence in science



Configuración del experimento de engranajes

En el caso de las transmisiones por engranajes, la transmisión del par se logra mediante una unión geométrica de las piezas. Normalmente se utilizan ruedas dentadas con diferentes diámetros y números de dientes. La relación de transmisión i debe ser un número decimal, si es posible, para evitar que los mismos dientes se conecten siempre entre sí y así evitar el desgaste periódico.

La relación de transmisión i del engranaje simple se puede calcular por medio del el número de dientes de la rueda dentada de entrada y salida z_{An} y z_{Ab} o por el momento transmitido de entrada y la salida M_{An} y M_{Ab} de la siguiente manera:

$$i = \frac{z_{Ab}}{z_{An}} = \frac{M_{Ab}}{M_{An}}$$

¡Los engranajes tienen la propiedad de invertir la dirección de rotación!

Ejecucion (2/2)

PHYWE
excellence in science



Configuración del experimento de la transmisión por correa

La transmisión de energía de una simple correa es por medio de la adherencia friccional. Debido a este hecho, la correa siempre debe ser previamente tensada. Las excepciones son las llamadas correas dentadas.

El cálculo de la relación de transmisión i es diferente la transmisión por engranajes.

La relación de transmisión i de la transmisión por correa puede ser determinado por los diámetros de las poleas de entrada y salida d_{An} y d_{Ab} de la siguiente manera:

$$i = \frac{d_{Ab}}{d_{An}}$$

Otra diferencia con la transmisión por engranajes es que la transmisión por correa no se puede invertir el sentido de rotación.

Información adicional para el profesor (1/2)

PHYWE
excellence in science

Conocimiento previo



Principio



Los estudiantes deben tener una comprensión básica de las fuerzas y momentos, y de cómo funcionan. Se recomienda que los estudiantes ya hayan completado el experimento "P1001600 - Potencia" antes de realizar este experimento para tener una comprensión de la potencia.

Al seleccionar la relación de transmisión i de una transmisión por engranaje o correa, es posible ajustar de manera adecuada el momento efectivo y la frecuencia de rotación, según lo requiera la aplicación que se le dé.

Información adicional para el profesor (2/2)

PHYWE
excellence in science

Objetivo de aprendizaje



Tareas



Los estudiantes deben familiarizarse con la estructura y la función de una simple transmisión por engranajes y una transmisión por correa y comprender las relaciones mecánicas que hay detrás de ellas.

1. Se determinarán las direcciones de rotación entre la rueda motriz y la rueda impulsada y las relaciones de transmisión en un engranaje y en una transmisión por correa.
2. Las proporciones obtenidas experimentalmente deben compararse entonces con la relación del número de dientes en el caso de los engranajes o la relación de los diámetros de las ruedas en el caso de la transmisión por correa.

Instrucciones de seguridad

PHYWE
excellence in science

Para este experimento aplican las reglas y medidas generales de seguridad para actividades experimentales en la enseñanza de ciencia naturales.



Información para el estudiante

Motivación



Las ruedas dentadas de un reloj mecánico.

Los engranajes y las correas son componentes importantes en una amplia variedad de aplicaciones mecánicas. Son ideales para convertir velocidades y pares en relaciones específicas. Piensa, por ejemplo, en los engranajes de un reloj clásico, la correa trapezoidal de un motor de coche o la cadena de tu bicicleta.

En este experimento aprenderás el principio físico que hay detrás y entenderás cómo la velocidad y el par motor interactúan entre sí.

Tareas

PHYWE
excellence in science

Primero, investiga un simple sistema de engranaje que consiste en por dos ruedas dentadas.

Después examina una correa de transmisión, que también consiste en dos ruedas (no dentadas).

Determina en cada caso:

1. La relación de transmisión.
2. La dirección de rotación de las ruedas.

Material

Posición	Material	Artículo No.	Cantidad
1	Base soporte, variable	02001-00	1
2	Varilla, l=600 mm, d=10 mm, desmontable en dos piezas con unión a rosca	02035-00	1
3	Nuez	02043-00	2
4	Barra, d= 12 mm, l= 45 mm	02353-00	2
5	Rueda dentada, 20 dientes, m2	02350-13	1
6	Rueda dentada, 40 dientes, m2	02351-03	1
7	POLEA ESCALONADA	02360-00	1
8	Pie de rey (vernier), plástico	03011-00	1
9	Hilo de pescar. Rollo. l =20 m	02089-00	1

Material adicional

PHYWE
excellence in science

Posición	Material	Cantidad
1	Tijeras	1

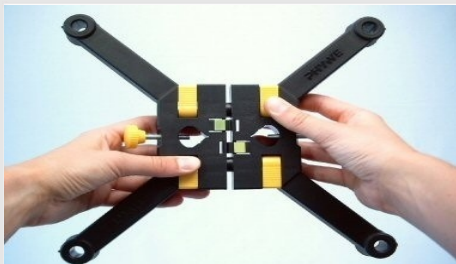
Montaje (1/2)

PHYWE
excellence in science

Enchufa las dos mitades del pie.

Luego una la varilla de soporte cortas en una larga.

Fijar la varilla de soporte larga verticalmente en el pie de soporte.



Ensamblando la base



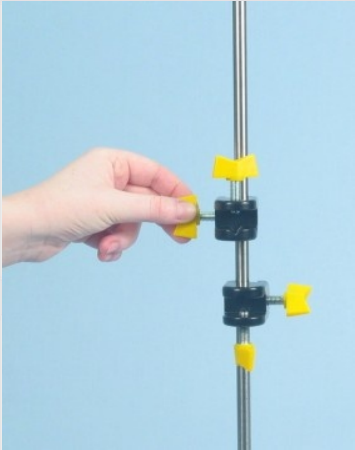
Unión de las varillas de soporte



Ensamblando en el pie de soporte

Montaje (2/2)

PHYWE
excellence in science



Instalar los enchufes dobles

Ata los dos enchufes dobles a la varilla de soporte.

Ponga las dos ruedas dentadas en los ejes y sujete los ejes en las dos enchufes.

Monta la manivela en la gran rueda dentada.

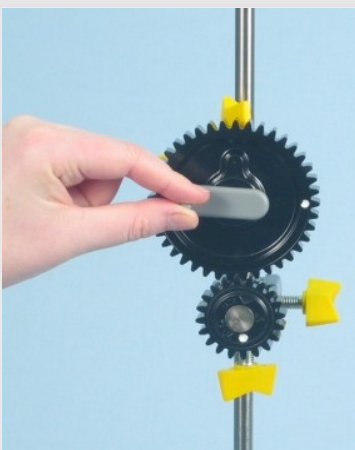
Desliza un doble enchufe hacia el otro para que las dos ruedas dentadas se engranen entre sí, pero que corren fácilmente y sin atascarse.



Engranaje

Ejecución (1/6)

PHYWE
excellence in science



Girando la rueda de engranaje superior

Cuenta los dientes de ambos engranajes y anota el número de dientes z_1 y z_2 en el informe.

- Gira la rueda superior (grande) en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario y observa la dirección de rotación de la rueda más pequeña. Usa las marcas de las ruedas para esto.
- Haz 10 vueltas de la rueda más grande ($U_1 = 10$), cuenta las vueltas U_2 de la rueda más pequeña.
- Anota las lecturas en el informe.

Ejecución (2/6)

PHYWE
excellence in science

Girando la rueda de engranaje inferior

- Ahora pon la manivela en la rueda dentada más baja y más pequeña.
- Ahora haz 10 vueltas en la rueda más pequeña ($U_2 = 10$), cuenta las vueltas U_1 de la rueda más grande
- Anota las lecturas en el informe.

Ejecución (3/6)

PHYWE
excellence in science

Poner ruedas en los ejes

Reemplaza las dos ruedas dentadas con las poleas lisas.

Lleva los dos enchufes dobles a una distancia de unos 10 cm y vuelve a colocar los ejes en los enchufes dobles.

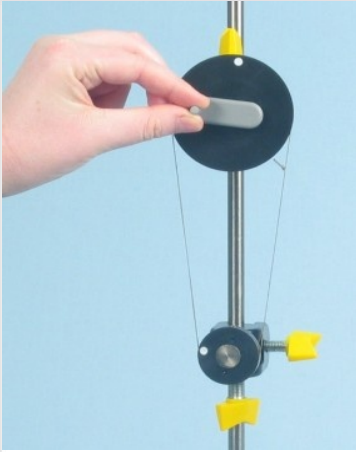
Haz un lazo de hilo de pesca de una longitud adecuada y colócalo alrededor de las dos ruedas.

Ahora mueva los enchufes dobles para que el hilo esté tenso.



Transmisión por correa

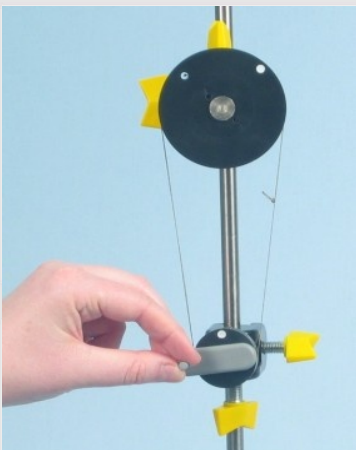
Ejecución (4/6)

PHYWE
excellence in science

Girando la rueda superior

- Gira la rueda superior (grande) en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario y observé la rueda más pequeña. Usa las marcas de las ruedas para hacerlo.
- Haz 10 vueltas de la rueda más grande ($U_1 = 10$), cuenta las vueltas U_2 de la rueda más pequeña.
- Anota las lecturas en el informe.

Ejecución (5/6)

PHYWE
excellence in science

Girando la rueda inferior

- Ahora pon la manivela en la rueda inferior más pequeña.
- Ahora haz 10 vueltas en la rueda más pequeña ($U_2 = 10$), cuenta las vueltas U_1 de la rueda más grande
- Finalmente, mida el diámetro d_1 y d_2 las dos ruedas con el calibre.
- Anota las lecturas en el informe.



Midiendo las ruedas

Ejecución (6/6)

PHYWE
excellence in science



Desmontando la base

- Para desmontar la base, presione los botones del medio y separe ambas mitades.

PHYWE
excellence in science



Resultados

Tabla 1

Escriba las lecturas aquí.

U_1 : Rueda grande/ U_2 : rueda pequeña.

Calcula las relaciones de transmisión i del engranaje a partir de las relaciones del número de dientes y el respectivo número de revoluciones.

Dientes $z_1 =$

Dientes $z_2 =$

$U_1 = 10$; $U_2 =$

$U_2 = 10$; $U_1 =$

$$i_{z1} = \frac{z_2}{z_1} =$$

$$i_1 = \frac{U_1}{U_2} =$$

$$i_{z2} = \frac{z_1}{z_2} =$$

$$i_2 = \frac{U_2}{U_1} =$$

Tabla 2

Escriba las lecturas aquí.

U_1 : Rueda grande/ U_2 : rueda pequeña.

Calcula las relaciones de transmisión i de la correa de transmisión a partir de los diámetros y los respectivos números de revoluciones.

Diámetro $d_1 =$

Diámetro $d_2 =$

$U_1 = 10$; $U_2 =$

$U_2 = 10$; $U_1 =$

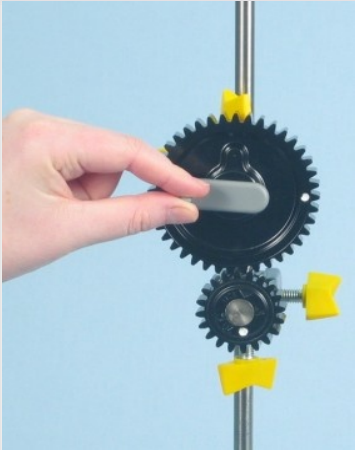
$$i_{d1} = \frac{d_2}{d_1} =$$

$$i_1 = \frac{U_1}{U_2} =$$

$$i_{d2} = \frac{d_1}{d_2} =$$

$$i_2 = \frac{U_2}{U_1} =$$

Tarea 1

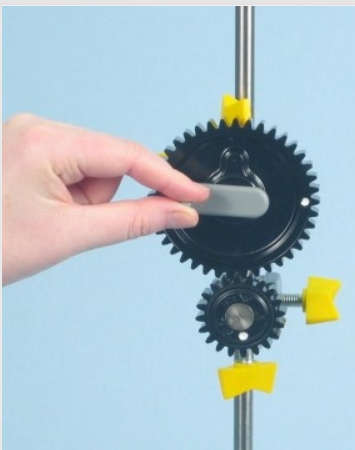
PHYWE
excellence in science

Engranaje

Las ruedas giran...

 ...opuestos entre sí. ...misma dirección. Revisa

Tarea 2

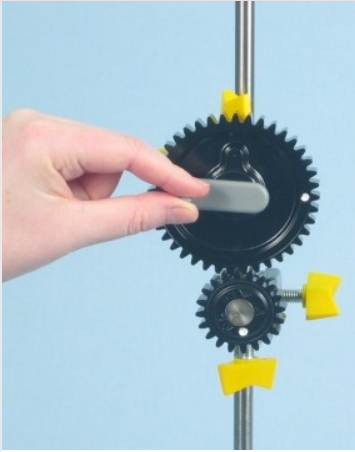
PHYWE
excellence in science

Engranaje

¿Cuál es la relación entre el número de revoluciones y el número de dientes de los engranajes?

 $z_2/z_1 = U_2/U_1$ $z_2/z_1 = U_1/U_2$ Revisa

Tarea 3

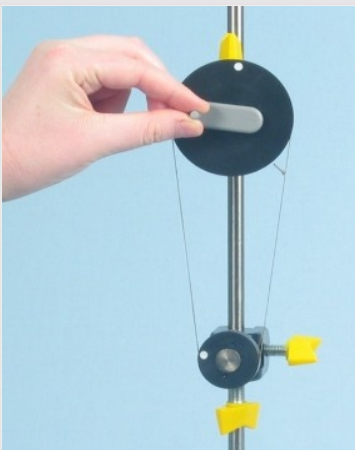
PHYWE
excellence in science

Cajas de cambio

¿Es posible cambiar la dirección de rotación del engranaje?

 Añadir un segundo par de ruedas. Invertir el sentido de rotación de la rueda motriz. Añadir una tercera rueda dentada. Revisa

Tarea 4

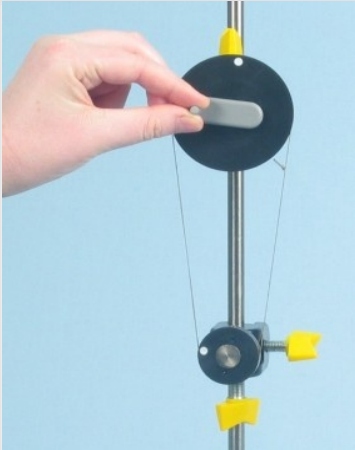
PHYWE
excellence in science

Transmisión por correa

Las ruedas giran...

 ...dirección opuesta ...misma dirección Revisa

Tarea 5

PHYWE
excellence in science

Transmisión por correa

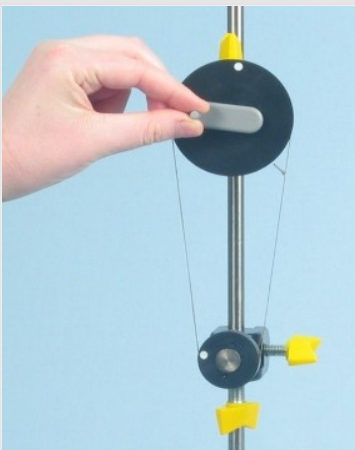
¿Cómo se relacionan el diámetro y el número de revoluciones de la correa de transmisión?

$d_2/d_1 = U_1/U_2$

$d_2/d_1 = U_2/U_1$

 Revisa

Tarea 6

PHYWE
excellence in science

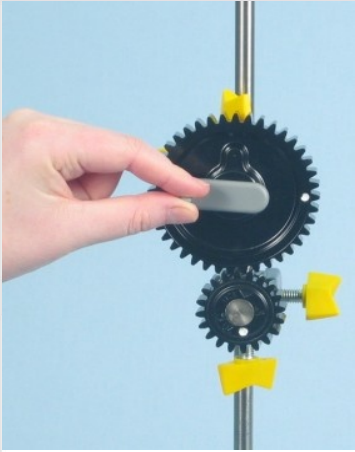
Transmisión por correa

¿Puede especificar una forma de cambiar la dirección de rotación de la rueda motriz en las transmisiones por correa?

(Pruébalo experimentalmente si es necesario)

 No es posible cambiar la dirección de rotación. Tienes que girar y torcer la correa en forma de cruz. Tienes que alargar la correa considerablemente. Revisa

Tarea 7

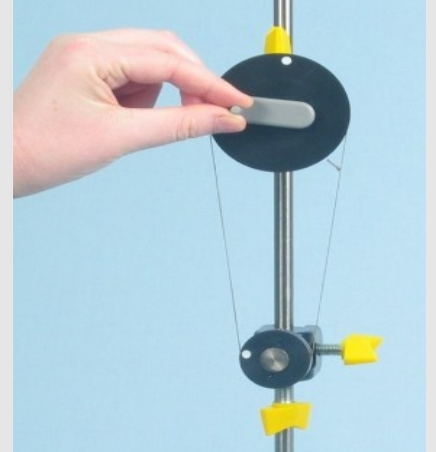
PHYWE
excellence in science

Engranaje

¿Qué es lo correcto para una caja de cambios?

- Es posible aumentar la energía generada.
- La dirección de rotación puede ser invertida.
- Puedes convertir la velocidad y el par motor.

✓ Revisa



Transmisión por correa

Diapositiva

Puntuación/Total

Diapositiva 23: Comparación de las direcciones de rotación	0/1
Diapositiva 24: Relación entre el número de revoluciones y el número de d...	0/1
Diapositiva 25: Dirección de rotación Accionamiento de engranajes	0/2
Diapositiva 26: Comparación de las direcciones de rotación	0/1
Diapositiva 27: Relación entre el número de revoluciones y el diámetro	0/1
Diapositiva 28: Dirección de rotación Accionamiento del cinturón	0/1
Diapositiva 29: Características de un engranaje	0/2

La cantidad total

0/9

👁 Soluciones

🔄 Repita

📄 Exportar el texto