



GEIGER

Engranajes cónicos 444F... y 446F...

Hoja de características del producto



Índice de contenidos

Utilidad para el cliente y ventajas del producto.....	1
Todas las ventajas del mecanismo tradicional se mantienen inalteradas	2
Engranaje cónico 444F.../446F...	3
Accesorios	4



Engranajes cónicos 444F... y 446F... – para montaje a izquierda y derecha

A través de un constante proceso de innovación, mejoramos los productos con el fin de facilitar el trabajo a nuestros clientes. Gracias a una innovadora solución son los engranajes cónicos 444F... y 446F... ahora universales (para su montaje a izquierda y derecha). Sin necesidad de desmontar nada, sin herramientas, ni esfuerzo alguno, sólo basta con mover una pieza del engranaje.

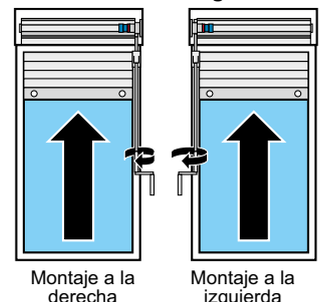
Utilidad para el cliente y ventajas del producto

Para que el engranaje pueda funcionar tanto a izquierda como a derecha, se ha integrado una función en el mismo, para poder accionar el engranaje como desee el usuario final. Ya que se trata de un sistema que no requiere herramienta alguna para su modificación, se puede cambiar fácilmente en cualquier momento.

Esta función patentada e integrada en el engranaje se puede utilizar en cualquier momento sin necesidad de desmontar ninguna pieza. De este modo es imposible perder nada y el proceso se efectúa de manera eficaz y sencilla.

Los componentes del engranaje siguen siendo los mismos, con lo que la fiabilidad de los engranajes sigue siendo la misma!

Misma dirección al girar



Para montar el engranaje a derechas, girar la pieza azul a la derecha ...



... hasta que esta pieza quede liberada apoyada sobre la carcasa de metal.



Ahora girar la pieza roja hacia la izquierda hasta el final ...



... y girar la pieza azul también hacia la izquierda.



Made by GEIGER

GEIGER produce únicamente en Alemania: Los engranajes de GEIGER, como el resto de los productos, son diseñados y producidos completamente en Bietigheim-Bissingen.

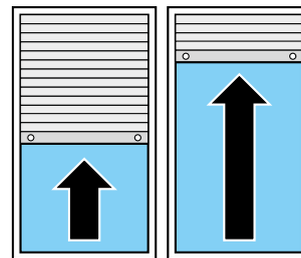
De este modo conseguimos una combinación óptima de I+D, control de la producción y de la calidad.

Todas las ventajas del mecanismo tradicional se mantienen inalteradas

Accionamiento rápido

Las relaciones de transmisión de 2:1 así como 3:1 son muy cómodas para el usuario final. Girando la manivela pocas veces se puede abrir o cerrar el elemento de protección solar.

Accionamiento rápido



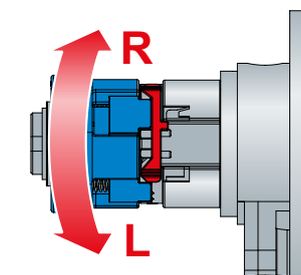
Relación de transmisión de otros fabricantes 2,6:1

GEIGER 444F...-Serie 2:1

Sin necesidad de herramientas

No se requieren herramientas! Se varía la función manualmente y de manera muy sencilla.

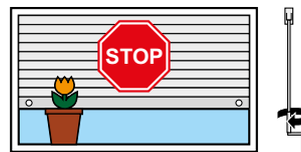
Sin necesidad de herramientas



Piñón libre

Cuando llega al final de carrera superior o inferior, se libera el piñón libre asegurando que la persiana o cortina siga enrollándose o que se enrolle de manera incorrecta. Es una función que sirve como seguridad para no dañar el elemento de protección solar.

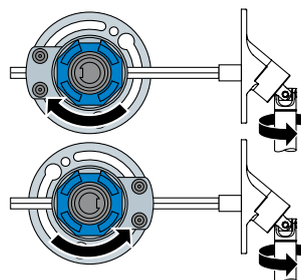
Piñón libre



Entrada "atravesable"

Para que la dirección con la que giramos la manivela permanezca siempre igual ya sea con un montaje a izquierda o a derecha de la persiana, se debe poder atravesar el engranaje completamente. Es por ello que la entrada del mecanismo es "atravesable".

Entrada "atravesable"



Vida útil

Los engranajes cónicos de GEIGER están fabricados para ser utilizados como mínimo 10.000 veces. Esto quiere decir, dependiendo obviamente del grado de utilización, una media de 10 años.

Vida útil

