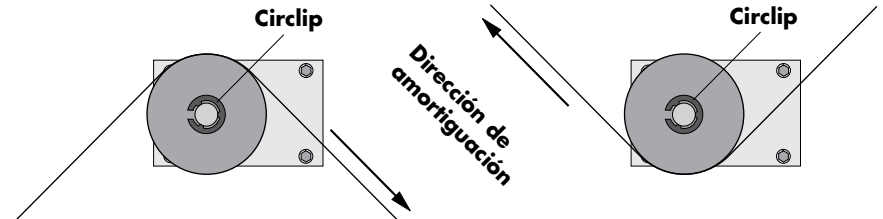




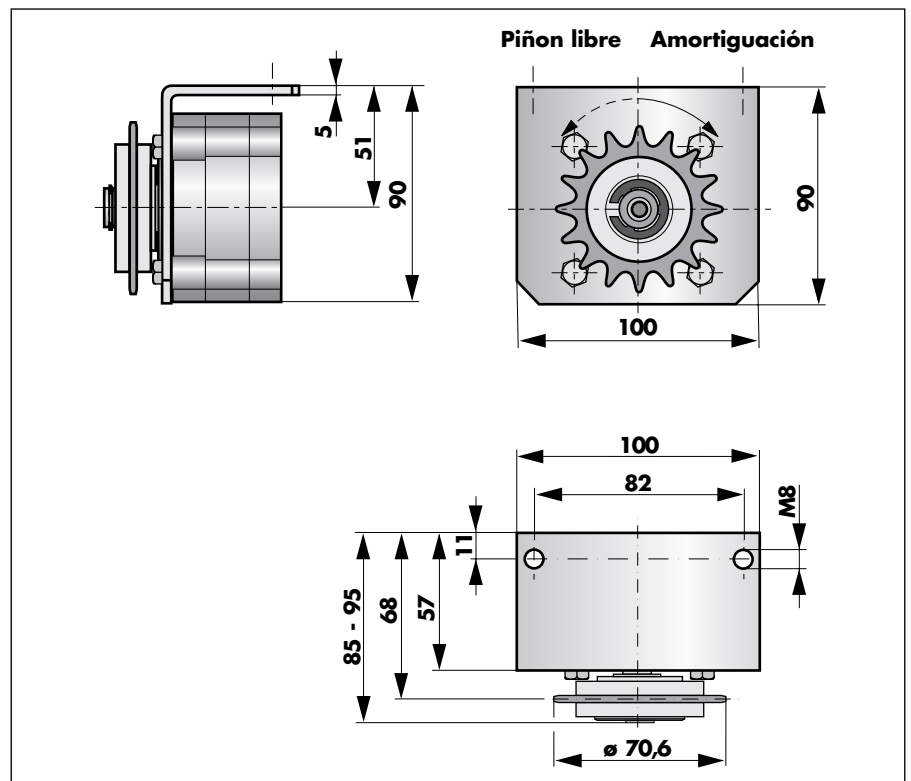
## Amortiguador radial RD 80

Aparato base con rueda de cadena 1/2" x 1/8", Z16

El aparato base del amortiguador radial RD 80 con piñón Z16 (16 dientes) para cadena 1/2 "x1/8" es previsto para la amortiguación mediante una cadena sin fin. Puede emplearse, por ej., como "polea" de reenvío en puertas correderas.



## Dimensiones



## Instrucciones de montaje y de manejo

Para facilitar el montaje, el amortiguador radial RD 80 se suministra con un soporte. Sobre pedido, se puede entregar también con soportes a medida.

La dirección de amortiguación se puede cambiar en soltando el circlip, desmontando la rueda dentada, volteando y montandola de nuevo. No olvide de poner de nuevo el circlip.

La fuerza de amortiguación del RD 80 se puede ajustar del delante sin escalonamientos. Girando el tornillo de regulación SW10 en el sentido de las agujas del reloj aumenta la fuerza de amortiguación y disminuye la velocidad de cierre. Girando en sentido contrario reduce la amortiguación y aumenta la velocidad de cierre.

## Datos de pedido

Amortiguador radial RD 80 con piñón Z16, 1/2"x1/8"

Art. N° BB 244017

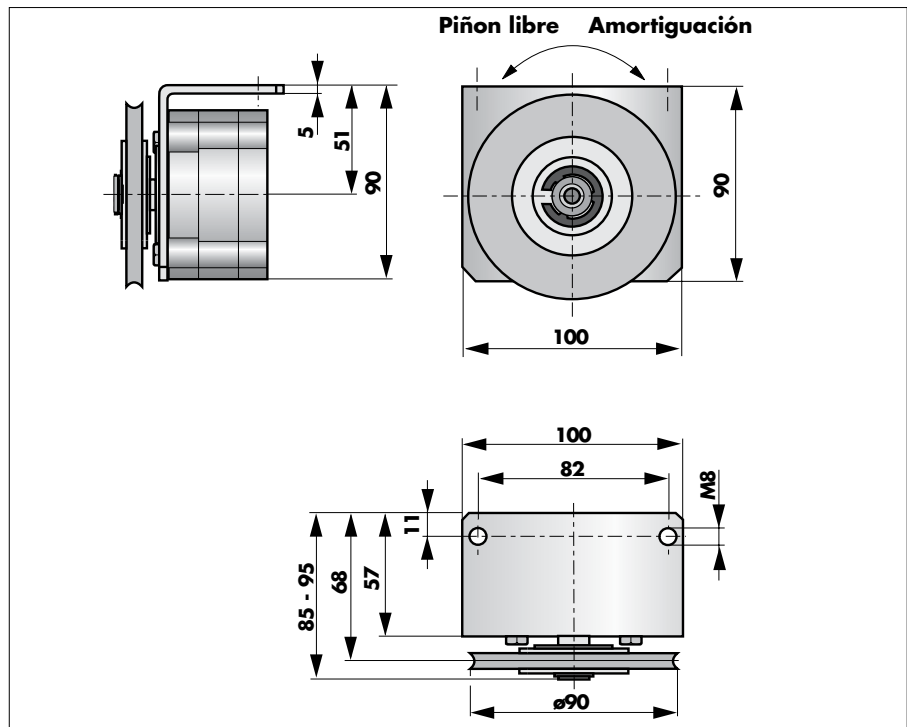


## Amortiguador radial RD 80

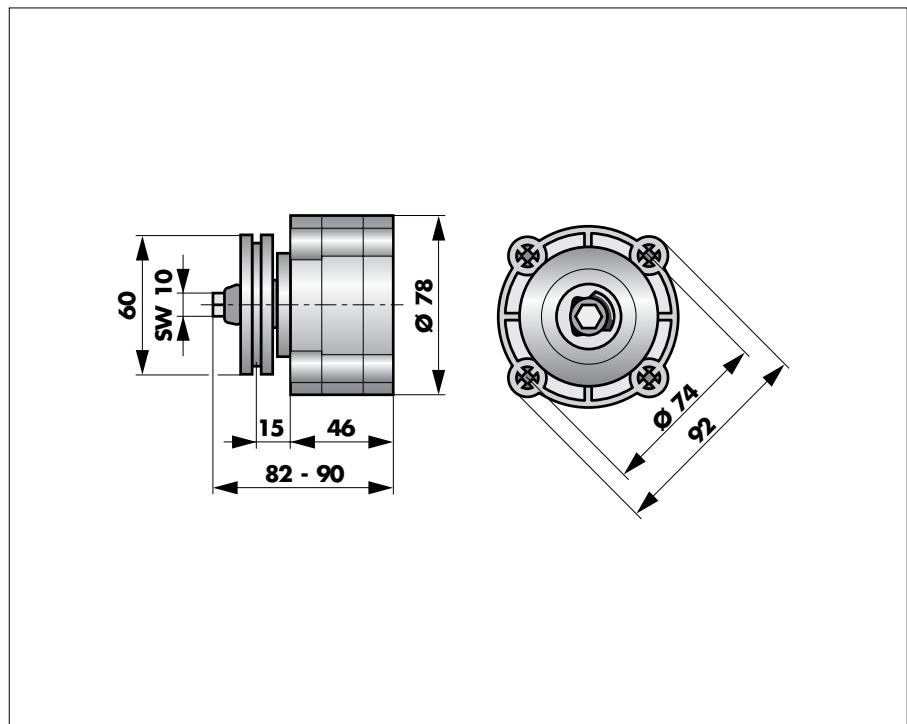
Aparato base con polea

El amortiguador radial RD 80 como aparato base con polea está previsto para la amortiguación mediante un cable ( $\varnothing 3$  mm) sin fin. Puede emplearse, por ej., como una polea de reenvío en puertas correderas. Las instrucciones de montaje y regulación figuran en la página anterior.

### Dimensiones RD 80 con polea $\varnothing 90$ mm



### Dimensiones RD 80 con polea $\varnothing 60$ mm



### Datos de pedido

Amortiguador radial RD 80 con polea  $\varnothing 90$

Art. N° BB 244015

Amortiguador radial RD 80 con polea  $\varnothing 60$

Art. N° BB 244016

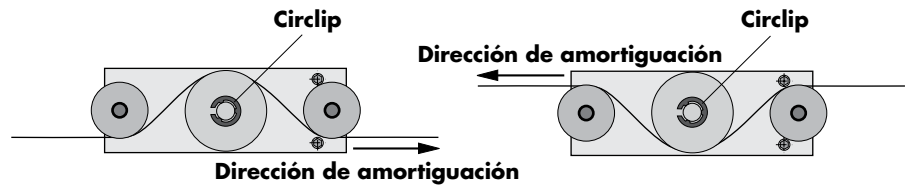


### Amortiguador radial RD 80 con poleas-guía para la amortiguación con cable tensado

El amortiguador radial RD 80 se produce, además de los dos aparatos de base, con dos pequeñas poleas laterales para la amortiguación mediante un cable tensado (cable de acero  $\varnothing 3$  mm).

En general, se debería seleccionar la ejecución con polea de cable  $\varnothing 90$ , como permite una guía de cable mejor y más segura. A causa del diámetro más grande de la polea, la fuerza de amortiguación del RD 80 con esta polea es un poco menor de él con la polea  $\varnothing 60$ .

### Instrucciones de montaje y de manejo

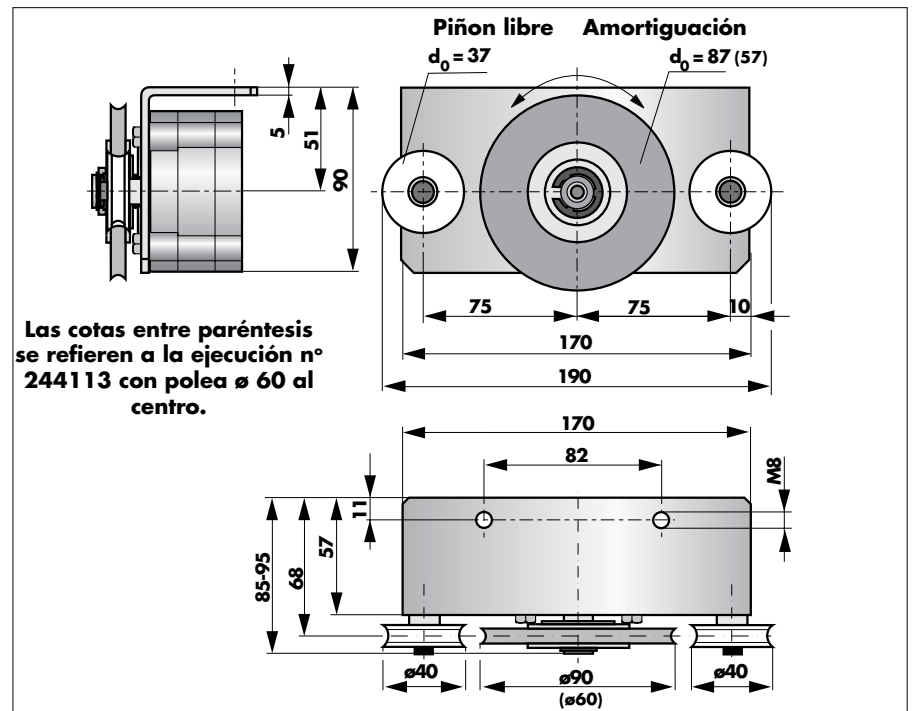


Para facilitar el montaje, el amortiguador radial RD 80 se suministra con un soporte. Sobre pedido, se puede entregar también con soportes a medida.

La dirección de amortiguación se puede cambiar soltando el circclip, desmontando la polea, volteando y montandola de nuevo. No olvide de poner otra vez el circclip.

La fuerza de amortiguación del RD 80 se puede ajustar del delante sin escalonamientos. Girando el tornillo de regulación SWv10 en el sentido de las agujas del reloj aumenta la fuerza de amortiguación y disminuye la velocidad de cierre. Girando en el sentido contrario reduce la amortiguación y aumenta la velocidad de cierre.

### Dimensiones



### Datos de pedido

Amortiguador radial RD 80, polea  $\varnothing 90$  y 2 poleas-guía

Art. Nº BB 244112

Amortiguador radial RD 80, polea  $\varnothing 60$  y 2 poleas-guía

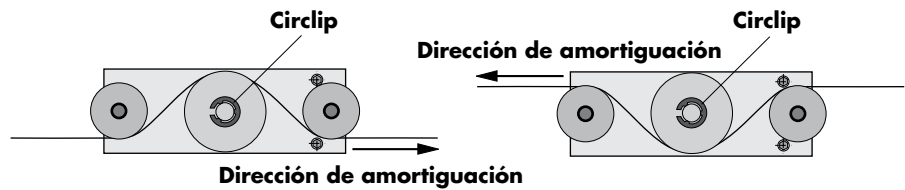
Art. Nº BB 244113



## Amortiguador radial RD 80 con poleas-guía para la amortiguación con cadena tensada

El amortiguador radial RD 80 se produce, además de los dos aparatos de base, con dos pequeñas poleas laterales para la amortiguación mediante una cadena tensada.

### Instrucciones de montaje y de manejo

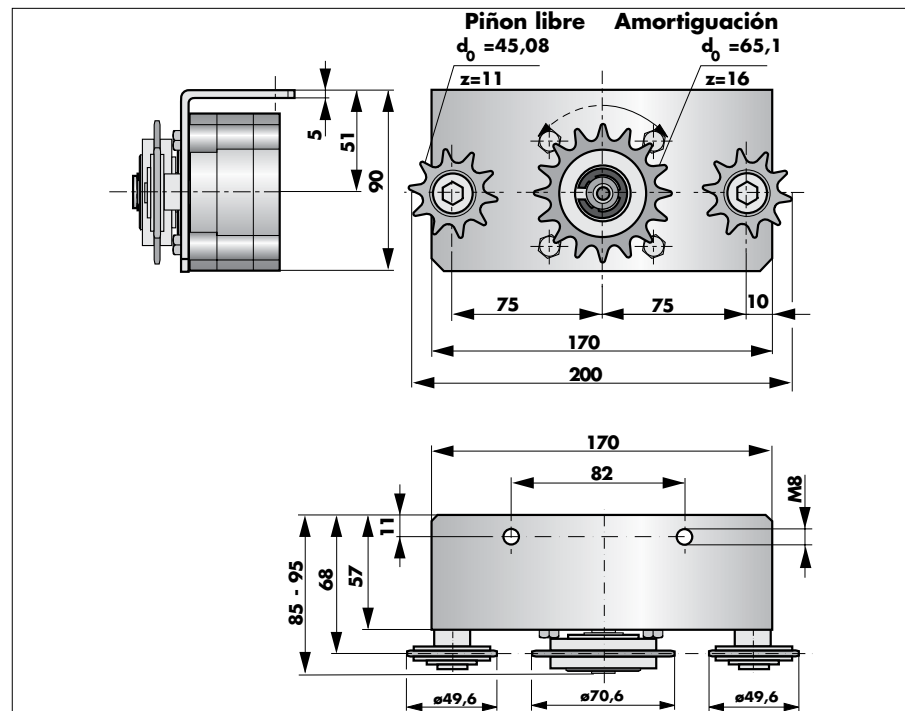


Para facilitar el montaje, el amortiguador radial RD 80 se suministra con un soporte. Sobre pedido, se puede entregar también con soportes a medida.

La dirección de amortiguación se puede cambiar soltando el circlip, desmontando la rueda de cadena central, volteando y montandola de nuevo. No olvide de poner de nuevo el circlip.

La fuerza de amortiguación del RD 80 se puede ajustar del delante sin escalonamientos. Girando el tornillo de regulación SW10 en el sentido de las agujas del reloj aumenta la fuerza de amortiguación y disminuye la velocidad de cierre. Girándolo en el sentido contrario reduce la amortiguación y aumenta la velocidad de cierre.

### Dimensiones



### Datos de pedido

Amortiguador radial RD 80, rueda de cadena y 2 poleas-guía Art. N° BB 244114