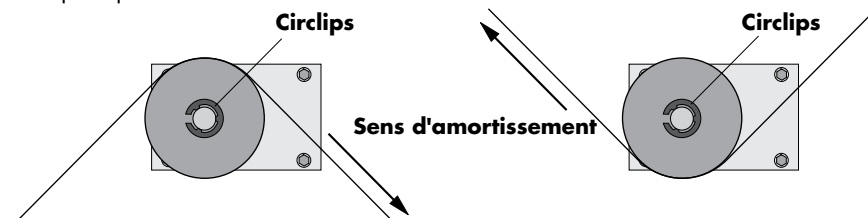


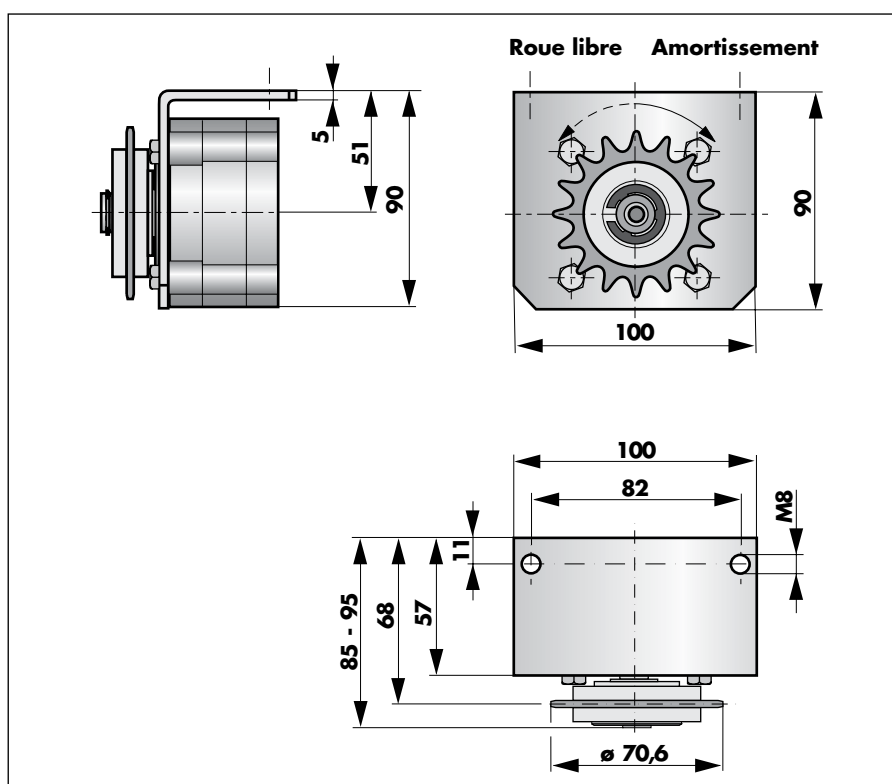


Amortisseur radial RD 80 modèle de base avec pignon 1/2" x 1/8", Z16

L'amortisseur radial RD 80 avec un pignon à 16 dents pour chaîne de 1/2" x 1/8" est prévu pour l'amortissement par chaîne tournante. Il peut servir p. ex. comme poulie de renvoi pour portes coulissantes.



Dimensions



Conseils de montage et d'utilisation

Afin de faciliter le montage l'amortisseur radial RD 80 est fourni d'une cornière de montage. Sur demande, il peut aussi être livré avec des cornières adaptées.

Le sens d'amortissement peut être changé simplement en retournant le pignon. Il faut ôter le circlips, enlever et retourner le pignon. Ne pas oublier de remettre le circlips après la manipulation.

La force d'amortissement du RD 80 peut être ajustée facilement de face. En tournant la vis de réglage (SW10) dans le sens horaire on augmente la force d'amortissement et la vitesse est réduite. Tourner dans l'autre sens réduit l'amortissement et la vitesse de fermeture augmente.

Référence de commande

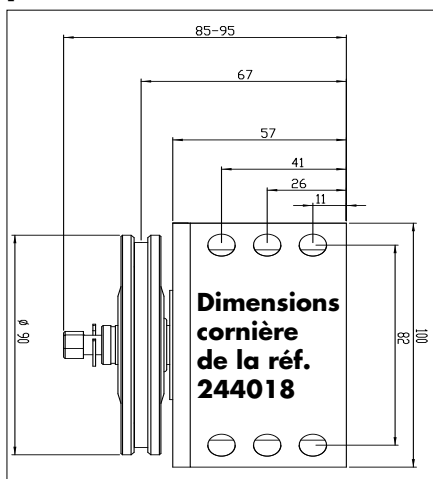
Amortisseur radial RD 80 avec pignon Z16, 1/2"x 1/8" référence 244017



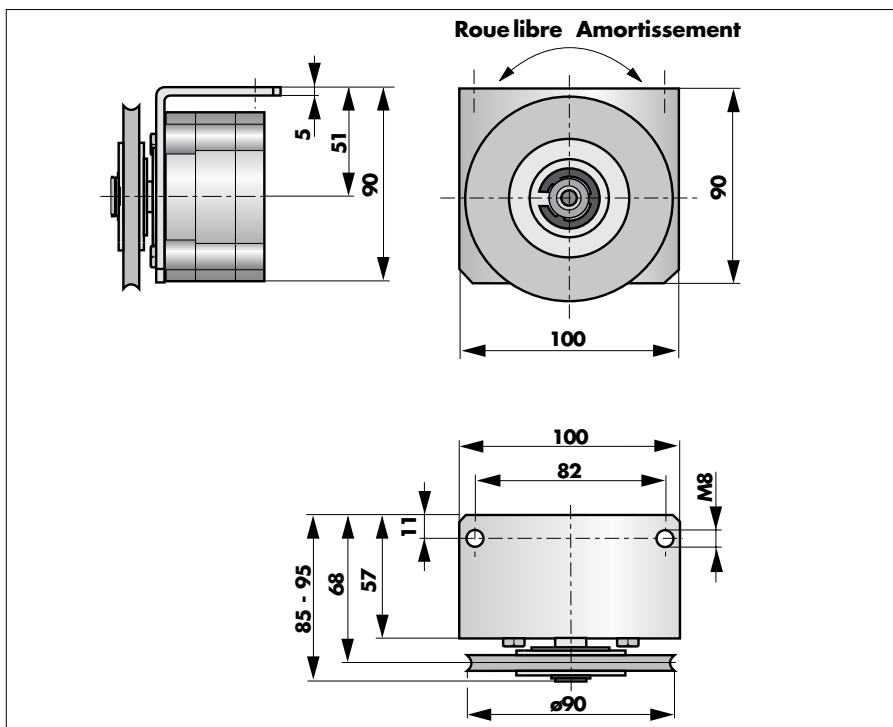
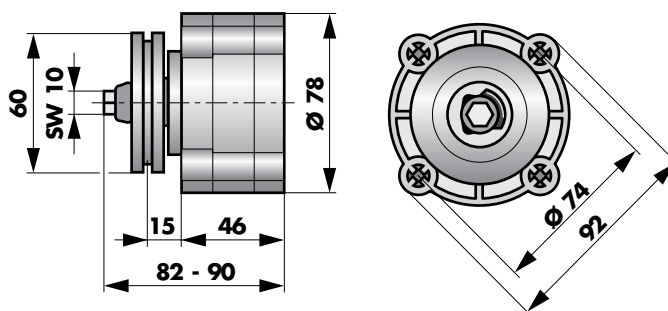
Amortisseur radial RD 80
modèle de base avec poulie

L'amortisseur radial RD 80 avec poulie est prévu pour l'amortissement par câble (diamètre 3 mm). Il peut servir par exemple comme poulie de renvoi pour des portes coulissantes. Pour les instructions de montage et de réglage voir la page précédente.

Dimensions RD 80 avec poulie ø 90 mm



Dimensions RD 80 avec poulie ø 60 mm



Références de commande

Amortisseur radial RD 80 avec poulie ø 90	référence 244015
Amortisseur radial RD 80 avec poulie ø 90, cornière avec 6 perçages	réf. 244018
Amortisseur radial RD 80 avec poulie ø 60	référence 244016

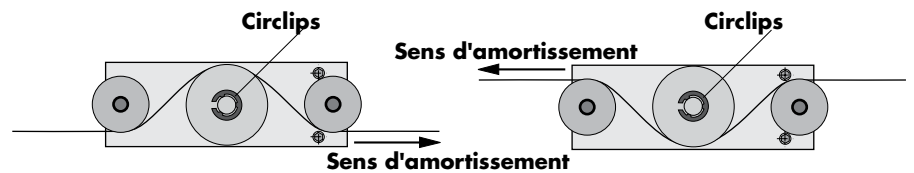


Amortisseur radial RD 80 avec poulies latérales pour câble tendu

L'amortisseur radial RD 80 avec une poulie de $\varnothing 90$ mm et deux petites poulies latérales est prévu pour le montage avec câble tendu (en acier, diamètre de 3 mm).

Le modèle avec la poulie $\varnothing 90$ est conseillé pour obtenir un guidage meilleur et plus sûr malgré une force d'amortissement légèrement inférieure au modèle RD 80 équipé d'une poulie $\varnothing 60$.

Instructions de réglage et de montage

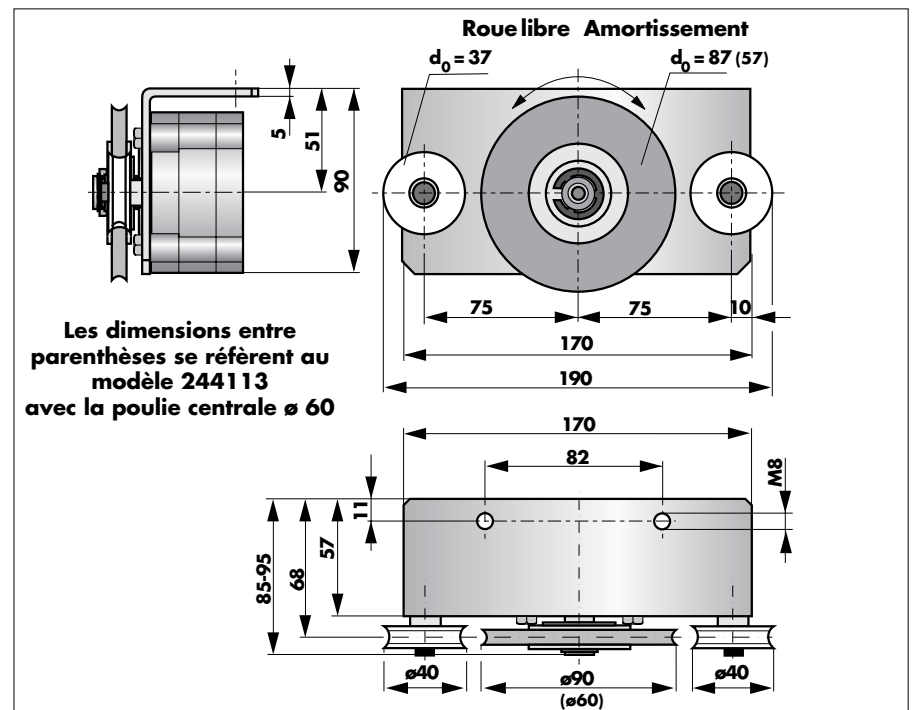
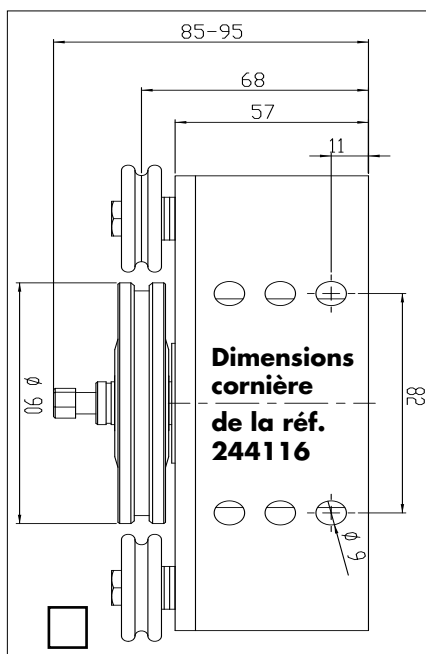


Pour faciliter l'installation on livre l'amortisseur radial RD 80 avec une cornière de montage. Sur demande on peut livrer aussi des cornières particularisés.

Le sens d'amortissement du RD 80 peut être changé simplement en retournant la poulie. Pour cela il faut enlever le circlips et retourner la poulie. Ne pas oublier de remettre le circlips après l'opération.

La force d'amortissement du RD 80 s'ajuste facilement en continu de face. En tournant la vis de réglage (SW10) dans le sens horaire on augmente la force d'amortissement et la vitesse est réduite. Tourner dans l'autre sens réduit l'amortissement et augmente la vitesse de fermeture.

Dimensions



Références de commande

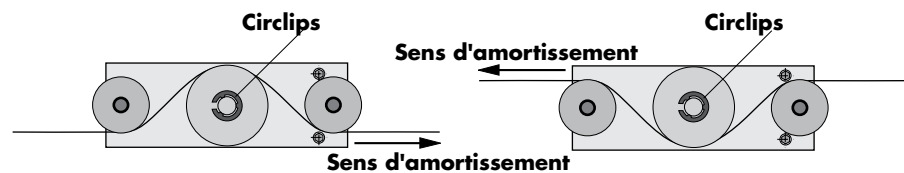
Amortisseur radial RD 80 poulie $\varnothing 90$ et 2 poulies latérales	référence 244112
Amortisseur radial RD 80 comme 244112, avec 6 perçages	référence 244116
Amortisseur radial RD 80 poulie $\varnothing 60$ et 2 poulies latérales	référence 244113



Amortisseur radial RD 80 avec pignons latéraux pour chaîne tendue

L'amortisseur radial RD 80 peut également être équipé avec un pignon central et deux pignons latéraux pour montage avec chaîne tendue.

Instructions de réglage et de montage

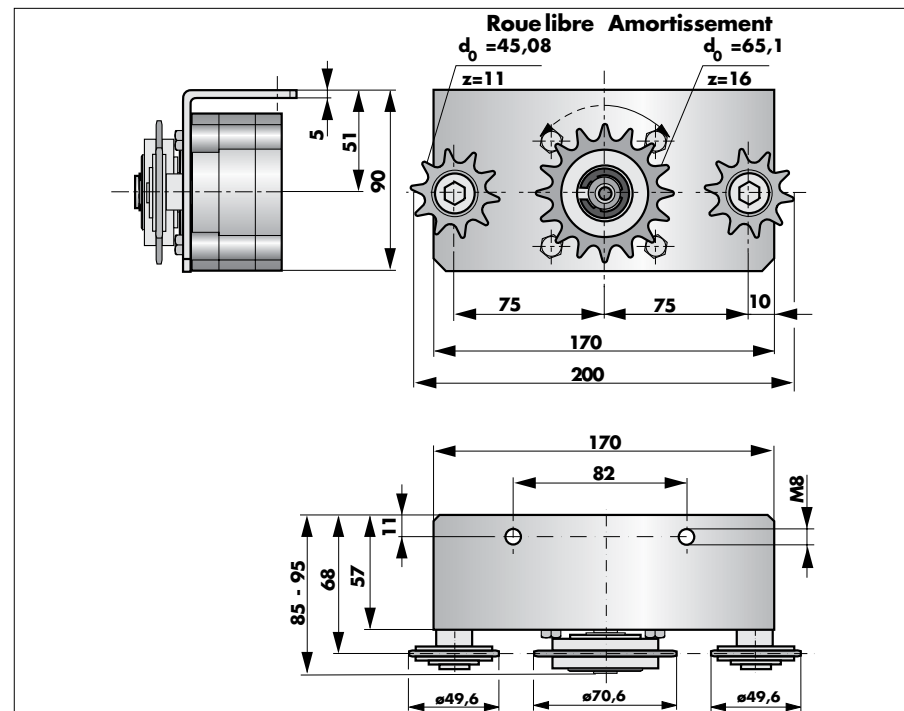


Pour faciliter l'installation on livre l'amortisseur radial RD 80 avec une cornière de montage. Sur demande on peut livrer aussi des cornières particularisés.

Le sens d'amortissement du RD 80 peut être changé simplement en retournant le pignon. Pour cela il faut enlever le circlips et retourner le pignon. Ne pas oublier de remettre le circlips après l'opération.

La force d'amortissement du ralentisseur RD 80 s'ajuste facilement en continu de face. En tournant la vis de réglage dans le sens horaire on augmente la force d'amortissement et réduit la vitesse. Tourner dans l'autre sens réduit l'amortissement et augmente la vitesse de fermeture.

Dimensions



Référence de commande

Amortisseur radial RD 80 avec pignon central et deux pignons latéraux réf. 244114