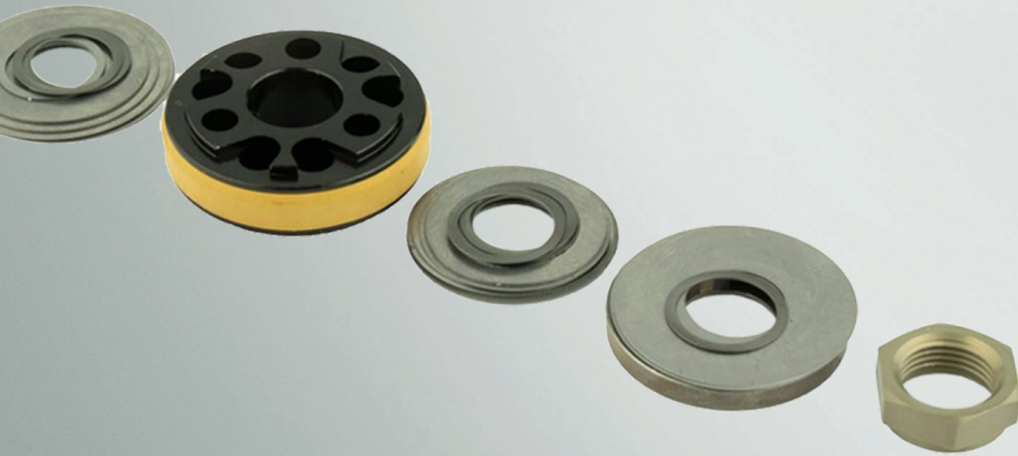


ROCKSHOX

Guide de réglage du piston de l'amortisseur arrière SIDLuxe / Deluxe / Deluxe Coil / Super Deluxe / Super Deluxe Coil / Vivid



GUIDE DE RÉGLAGE



LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !

Nous nous soucions de VOTRE sécurité. Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants de protection lorsque vous procédez à l'entretien de produits RockShox.

Pensez à vous protéger ! Portez toujours votre équipement de sécurité !

⚠️ AVERTISSEMENT - DISPOSITIF SOUS PRESSION

Les produits de suspension peuvent contenir de l'air, de l'azote, des ressorts et de l'huile sous pression.

Portez toujours des lunettes de sécurité homologuées (ANSI Z87.1, EN166 EU) lorsque vous réalisez une opération d'entretien sur un produit de suspension (fourche à suspension, amortisseur arrière, tige de selle). Le fait de ne pas porter de lunettes de sécurité peut entraîner des BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLE.

ENTRETIEN ROCKSHOX	6
COMMENT UTILISER CE MANUEL	6
IDENTIFICATION DU CODE DU MODÈLE	7
GARANTIE ET MARQUE DE COMMERCE.....	7
MESURER LES RONDELLES.....	8
MESURES DE TOLÉRANCE DE LA HAUTEUR DE LA PILE DES RONDELLES DE RÉGLAGE - RÉGLAGES D'ORIGINE ET DE REMPLACEMENT	9
SIDLUXE (A1)	10
VUE ÉCLATÉE - SIDLUXE (A1).....	10
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SIDLUXE (A1) - L, M, H.....	11
RÉGLAGES DU VERROUILLAGE SIDLUXE (A1) - 380, 430.....	12
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SIDLUXE (A1) - LC, L1, L.....	13
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SIDLUXE (A1) - M, H	14
SIDLUXE (A2)	15
VUE ÉCLATÉE - SIDLUXE (A2).....	15
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SIDLUXE (A2) - R29, R57, R81.....	16
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SIDLUXE (A2) - R85, R87	17
RÉGLAGE INTERMÉDIAIRE SIDLUXE 3P (A2) - M2, M5, M8.....	18
RÉGLAGES DU VERROUILLAGE SIDLUXE (A2) - X6, X8	19
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SIDLUXE (A2) - C25, C27, C30.....	20
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SIDLUXE (A2) - C33.....	21
SIDLUXE WCID (A1)	22
VUE ÉCLATÉE - SIDLUXE WCID (A1).....	22
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SIDLUXE SIDLUXE WCID (A1) - R85	23
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SIDLUXE WCID (A1) - C24	24
SIDLUXE ISOSTRUT (A1)	25
VUE ÉCLATÉE - SIDLUXE ISOSTRUT (A1)	25
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SIDLUXE ISOSTRUT (A1) - R81.....	26
SIDLUXE ISOSTRUT (A1) LOCK TUNES - X6	27
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SIDLUXE ISOSTRUT (A1) - C27.....	28

DELUXE (B2)	29
VUE ÉCLATÉE - DELUXE ULTIMATE (B2)	29
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE ULTIMATE (B2) - L, M	30
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE ULTIMATE (B2) - LC, L1, L	31
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE ULTIMATE (B2) - M, H	32
VUE ÉCLATÉE - DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2)	33
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2) - L, M, H	34
RÉGLAGES DU VERROUILLAGE DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2) - 380, 430	35
RÉGLAGES DE LA COMPRESSION DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2) - L1, L, M, H	36
VUE ÉCLATÉE - DELUXE SELECT+ (B2)	37
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE SELECT+ (B2) - L, M, H, LINÉAIRE (LN)	38
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE SELECT+ (B2) - LC, L1, L	39
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE SELECT+ (B2) - M, H	40
VUE ÉCLATÉE - DELUXE SELECT (B2)	41
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE SELECT (B2) - L, M, H, LINÉAIRE (LN)	42
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE SELECT (B2) - LC, L1, L	43
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE SELECT (B2) - M, H	44
 DELUXE (C1)	 45
VUE ÉCLATÉE - DELUXE ULTIMATE (C1)	45
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE ULTIMATE (C1) - LINÉAIRE, LINÉAIRE H, DÉGRESSIVE	46
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE ULTIMATE (C1) - LC, L1, L	47
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE ULTIMATE (C1) - M, H, DÉGRESSIVE	48
VUE ÉCLATÉE - DELUXE SELECT+ (C1)	49
VUE ÉCLATÉE - DELUXE SELECT (C1)	50
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE SELECT+, SELECT (C1) - LINÉAIRE, DÉGRESSIVE	51
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE SELECT+, SELECT (C1) - LC, L1, L	52
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE SELECT+, SELECT (C1) - M, H	53
 DELUXE COIL (B1)	 54
VUE ÉCLATÉE - DELUXE SELECT (B1)	54
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE DELUXE COIL (B1) - LINÉAIRE, PROGRESSIVE	55
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE COIL (B1) - LC, L1, L	56
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION DELUXE COIL (B1) - M, H	57

SUPER DELUXE (B2)	58
VUE ÉCLATÉE.....	58
PLAQUE DE CONTRÔLE DE LA DÉTENTE ET RONDELLES DE CONTRÔLE DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE (B2).....	59
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE (B2) - L, M, H	60
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE (B2) - LINÉAIRE L (LNL), LINÉAIRE M (LNM), LINÉAIRE (LN).....	61
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE (B2) - LC, L1, L.....	62
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE (B2) - M, H.....	63
SUPER DELUXE (C1)	64
VUE ÉCLATÉE.....	64
RÉGLAGES DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE (C1) - LINÉAIRE, LINÉAIRE H, LINÉAIRE L	65
RÉGLAGES DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE (C1) - DÉGRESSIVE, PROGRESSIVE	66
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE (C1) - LC, L1, L	67
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE (C1) - M, H.....	68
SUPER DELUXE COIL (A2)	69
VUE ÉCLATÉE.....	69
PLAQUE DE CONTRÔLE DE LA DÉTENTE ET RONDELLES DE CONTRÔLE DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE COIL (A2).....	70
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE COIL (A2) - L, M, H.....	71
RÉGLAGE DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE COIL (A2) - LINÉAIRE L (LNL), LINÉAIRE M (LNM), LINÉAIRE (LN)	72
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE COIL (A2) - LC, L1, L	73
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE COIL (A2) - M, H	74
SUPER DELUXE COIL (B1)	75
VUE ÉCLATÉE.....	75
RÉGLAGES DE LA DÉTENTE SUPER DELUXE COIL (B1) - LINÉAIRE, PROGRESSIVE	76
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE COIL (B1) - LC, L1, L.....	77
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION SUPER DELUXE COIL (B1) - M, H.....	78
VIVID (C1)	79
VUE ÉCLATÉE.....	79
RÉGLAGES DE CONTRÔLE DE LA DÉTENTE VIVID (C1) - R25, R55, R85	80
RÉGLAGES DE LA DÉTENTE VIVID (C1) - R25, R55, R85.....	81
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION VIVID (C1) - C26, C30, C34.....	82
RÉGLAGE DE LA COMPRESSION VIVID (C1) - C37.....	83

Entretien RockShox

Nous vous recommandons de faire entretenir et régler votre suspension RockShox par un mécanicien vélo qualifié. L'entretien des suspensions RockShox requiert des connaissances sur les composants des suspensions ainsi que sur l'utilisation des outils et lubrifiants/liquides spécialisés. Le fait de ne pas suivre les procédures indiquées dans le manuel d'entretien correspondant à votre amortisseur peut entraîner des dommages sur votre composant et annuler la garantie.

Pour obtenir le dernier catalogue des pièces détachées RockShox ou des informations techniques, consultez le site www.sram.com/service. Pour obtenir des informations sur les commandes de produits, veuillez contacter votre distributeur ou revendeur SRAM habituel. Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. **L'apparence de votre produit peut être différente de celle représentée sur les illustrations de ce manuel.**



Pour obtenir des informations sur le recyclage et le respect de l'environnement, veuillez consulter le site www.sram.com/en/company/about/environmental-policy-and-recycling.

Comment utiliser ce manuel

Contactez le fabricant de votre cadre pour vérifier le réglage utilisé dans votre amortisseur en fonction du modèle de votre cadre, puis sélectionnez le réglage désiré. Suivez les instructions indiquées dans le manuel d'entretien correspondant à votre amortisseur arrière jusqu'à la rubrique Entretien du piston, également disponibles sur le site www.sram.com/service. Une fois l'unité du piston retirée de la tige de la cartouche d'amortissement, suivez les instructions indiquées ci-dessous pour accéder à vos réglages de la compression et/ou de la détente. Les pages suivantes vous permettent de disposer les rondelles nécessaires au réglage désiré.

Pour connaître toutes les spécificités quant au sens d'insertion des pièces et au réglage, consultez le schéma de la vue éclatée de votre amortisseur dans la rubrique de ce document correspondant à votre modèle.

Changement de réglage de la compression : une fois l'unité du piston placée sur une pointe ou une petite clé hexagonale, retirez les rondelles de la compression situées sur la pointe/clé hexagonale.



Unité du piston



Réglage de la compression

Changement de réglage de la détente : une fois l'unité du piston placée sur une pointe ou une petite clé hexagonale, retirez les rondelles de la compression ainsi que le piston, puis mettez-les de côté. Retirez les rondelles de la détente situées sur la pointe/clé hexagonale.



Piston et réglage de la détente



Réglage de la détente

Unité du piston : suivez la disposition requise pour le réglage que vous avez sélectionné sur les pages suivantes, puis réassemblez l'unité du piston sur la pointe/clé hexagonale en commençant par le bas de la page.

Sur la pointe ou la petite clé hexagonale, réassemblez l'unité du piston dans l'ordre suivant : toutes les rondelles/plaques de contrôle (le cas échéant) ; réglage de la détente en commençant par les plus petites rondelles et en ajoutant ensuite les plus grosses rondelles contre le piston ; piston ; réglage de la compression en commençant par la plus grosse rondelle placée contre le piston et en allant ensuite jusqu'à la plus petite rondelle. Remettez l'unité du piston en place sur la tige de la cartouche d'amortissement.

Une fois l'unité du piston réassemblée, revenez au manuel d'entretien correspondant à votre amortisseur pour poursuivre l'entretien et le remontage.



Unité du piston réassemblée



Unité du piston installée

Identification du code du modèle

Le code du modèle du produit concerné et les informations sur ses caractéristiques sont indiqués dans le numéro de série du produit. Le code du modèle peut servir à identifier le type de produit, le nom de série et la version du produit associée à son année modèle de production. Les informations concernant le produit peuvent servir à identifier les pièces détachées, le kit d'entretien et les compatibilités avec les lubrifiants.

Exemple de code de modèle : **RS-DLX-SEL-C1**

RS = Type de produit - **Rear Shock (amortisseur arrière)**

DLX = Plateforme/série - **Deluxe**

SEL = Modèle - **Select**

C1 = Version - (**C** - troisième génération, **1** - première version)

Pour identifier le code du modèle, repérez le numéro de série indiqué sur le produit et saisissez-le dans la barre de **Recherche par nom de modèle ou numéro de série** sur la page www.sram.com/service.

Garantie et marque de commerce

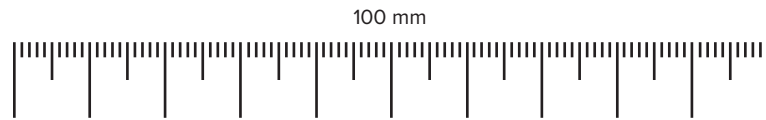
Pour plus d'informations sur la garantie SRAM, visitez : www.sram.com/warranty.

Pour obtenir de l'information sur les marques de commerce SRAM, visitez : www.sram.com/website-terms-of-use.

Mesurer les rondelles

Imprimez ce document avec un zoom à 100 %, puis vérifiez le schéma de la règle ci-dessous à l'aide d'une règle ou d'un pied à coulisse. Si nécessaire, réglez les paramètres de votre imprimante jusqu'à ce que le schéma de la règle sur la page imprimée soit correct.

Sinon, l'épaisseur et le diamètre des rondelles peuvent être mesurés à l'aide d'un pied à coulisse. Utilisez un pied à coulisse pour vérifier le diamètre externe et l'épaisseur des rondelles.



Diamètre interne de la rondelle (ID)



Diamètre externe de la rondelle (OD)



Épaisseur de la rondelle

Mesures de tolérance de la hauteur de la pile des rondelles de réglage - Réglages d'origine et de remplacement

Tolérance de la hauteur de la pile des rondelles de réglage (mm) - Super Deluxe Ultimate, Select+, Select (C1), Deluxe Ultimate (C1), Super Deluxe Coil Ultimate, Select+, Select (B1) UNIQUEMENT :

Une fois la pile des rondelles de réglage d'origine retirée, mesurez la hauteur totale de la pile des rondelles (l'ensemble des rondelles superposées dans l'ordre) et notez cette valeur. Avant son installation, mesurez la nouvelle pile des rondelles de réglage de remplacement et comparez les deux valeurs.

Si le réglage de la détente et/ou de la compression est modifié, la hauteur de chaque pile de rondelles séparée (l'ensemble des rondelles pour chacun des réglages, superposées dans l'ordre) doit être égale ou supérieure (sans dépasser 0,05 mm de différence) à la hauteur de la pile des rondelles de réglage d'origine. Si la hauteur de la nouvelle pile des rondelles est inférieure ou supérieure (de plus de 0,05 mm) à la hauteur de la pile des rondelles d'origine, le nombre de clics du réglage de la détente sera certainement différent du nombre de clics du réglage d'origine.

Pour corriger ceci, **les rondelles du pivot*** d'épaisseur différente, utilisées dans la pile des rondelles d'origine, peuvent remplacer les rondelles du pivot dans la nouvelle pile des rondelles de réglage afin que la hauteur de cette nouvelle pile des rondelles de réglage respecte la tolérance de 0,05 mm de différence par rapport à la hauteur de la pile des rondelles de réglage d'origine. Les rondelles du pivot sont les rondelles avec le plus petit diamètre externe (OD de 10 mm, 11 mm ou 13 mm) dans la pile des rondelles de réglage. Consultez chacune des rubriques consacrées aux différents réglages pour sélectionner les rondelles du pivot (d'épaisseur variable) qui peuvent servir de pièces de remplacement afin d'atteindre la hauteur totale de la pile des rondelles correcte pour chacune des piles de rondelles de réglage.

Super Deluxe C1 : si le réglage de la détente est modifié, la pile des rondelles de contrôle de la détente doit également être modifiée pour que les réglages correspondent. Pour en savoir plus, consultez la rubrique consacrée au réglage [Super Deluxe C1](#) de ce manuel.

Hauteur de la pile des rondelles de réglage ; exemple 1 : Si la pile des rondelles du réglage de la détente dégressive d'origine (Super Deluxe C1) mesure 2,15 mm et que la pile des rondelles du réglage de la détente progressive de remplacement mesure 2,1 mm, alors la hauteur totale de la pile des rondelles est comprise dans la fourchette de tolérance (0,05). La hauteur totale de la pile est égale à l'épaisseur totale de l'ensemble des rondelles superposées dans le bon ordre. **Remarque : les rondelles de petit diamètre peuvent être encastrées entre deux rondelles de plus grand diamètre interne.

SUPER DELUXE C1	RÉGLAGE DE LA DÉTENTE D'ORIGINE - DÉGRESSIVE			NOUVEAU RÉGLAGE DE LA DÉTENTE - PROGRESSIVE			
RONDELLE	ID x OD x ÉPAISSEUR DE LA RONDELLE (mm)	QUANTITÉ	ÉPAISSEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES (MM)	ID x OD x ÉPAISSEUR DE LA RONDELLE (mm)	QUANTITÉ	ÉPAISSEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES (mm)	
RONDELLE DU PIVOT*	9 x 11 x 0,3	3	0,9*	9 x 11 x 0,2	2	0,4*	
RONDELLE DE RÉGLAGE	9 x 17 x 0,15	2	0,3	9 x 18 x 0,2	2	0,4	
RONDELLE DE RÉGLAGE	9 x 18 x 0,15	2	0,3	9 x 19 x 0,2	2	0,4	
RONDELLE DE RÉGLAGE	9 x 19 x 0,15	1	0,15	9 x 20 x 0,2	2	0,4	
RONDELLE DE RÉGLAGE	9 x 16 x 0,10	1	0,1	9 x 16 x 0,10	1	0,1	
RONDELLE DE RÉGLAGE**	16,4 x 19 x 0,25	1	0,25	16,4 x 19 x 0,2	1	0,2	
RONDELLE DE RÉGLAGE	9 x 20 x 0,15	1	0,15	9 x 20 x 0,2	1	0,2	
HAUTEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES			2,15	HAUTEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES			2,1



Hauteur de la pile des rondelles de réglage ; exemple 2 : si la hauteur de la pile des rondelles du réglage de la compression M d'origine (Deluxe C1) mesure 2,3 mm et que la hauteur de la pile des rondelles du réglage de la compression H de remplacement mesure 2,4 mm, alors la hauteur totale de la pile des rondelles est supérieure à celle d'origine (+0,1 mm) et n'est pas comprise dans la fourchette de tolérance (différence supérieure à 0,05 mm). La hauteur totale de la pile est égale à l'épaisseur totale de l'ensemble des rondelles superposées dans le bon ordre.

Pour corriger ceci, réduisez la hauteur totale de la pile des rondelles en retirant deux rondelles du pivot 8 x 10 x 0,2 situées sur le nouveau réglage de la compression H, puis ajoutez une rondelle du pivot 8 x 10 x 0,3 en la prenant sur la pile des rondelles du réglage de la compression M d'origine pour l'installer sur la nouvelle pile des rondelles du réglage de la compression H. La hauteur de la pile des rondelles du réglage de la compression H modifiée est alors égale à 2,3 mm, comme la hauteur de la pile des rondelles du réglage de la compression M d'origine.

DELUXE C1	RÉGLAGE DE LA COMPRESSION D'ORIGINE - M			NOUVEAU RÉGLAGE DE LA COMPRESSION - H			NOUVEAU RÉGLAGE DE LA COMPRESSION MODIFIÉE - H				
RONDELLE	ID x OD x ÉPAISSEUR DE LA RONDELLE (mm)	QUANTITÉ	ÉPAISSEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES (mm)	ID x OD x ÉPAISSEUR DE LA RONDELLE (mm)	QUANTITÉ	ÉPAISSEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES (mm)	ID x OD x ÉPAISSEUR DE LA RONDELLE (mm)	QUANTITÉ	ÉPAISSEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES (MM)		
RONDELLE DE RÉGLAGE	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2		
RONDELLE DU PIVOT*	8 x 10 x 0,3	3	0,9	8 x 10 x 0,2	2	0,4	8 x 10 x 0,2	0	0		
RONDELLE DU PIVOT*	8 x 10 x 0,2	1	0,2	8 x 10 x 0,3	2	0,6	8 x 10 x 0,3	3	0,9		
RONDELLE DE RÉGLAGE	8 x 17 x 0,2	1	0,2	8 x 17 x 0,2	1	0,2	8 x 17 x 0,2	1	0,2		
RONDELLE DE RÉGLAGE	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2		
RONDELLE DE RÉGLAGE	8 x 24 x 0,2	3	0,6	8 x 24 x 0,2	4	0,8	8 x 24 x 0,2	4	0,8		
HAUTEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES			2,3	HAUTEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES			2,4	HAUTEUR TOTALE DE LA PILE DES RONDELLES MODIFIÉE			2,3

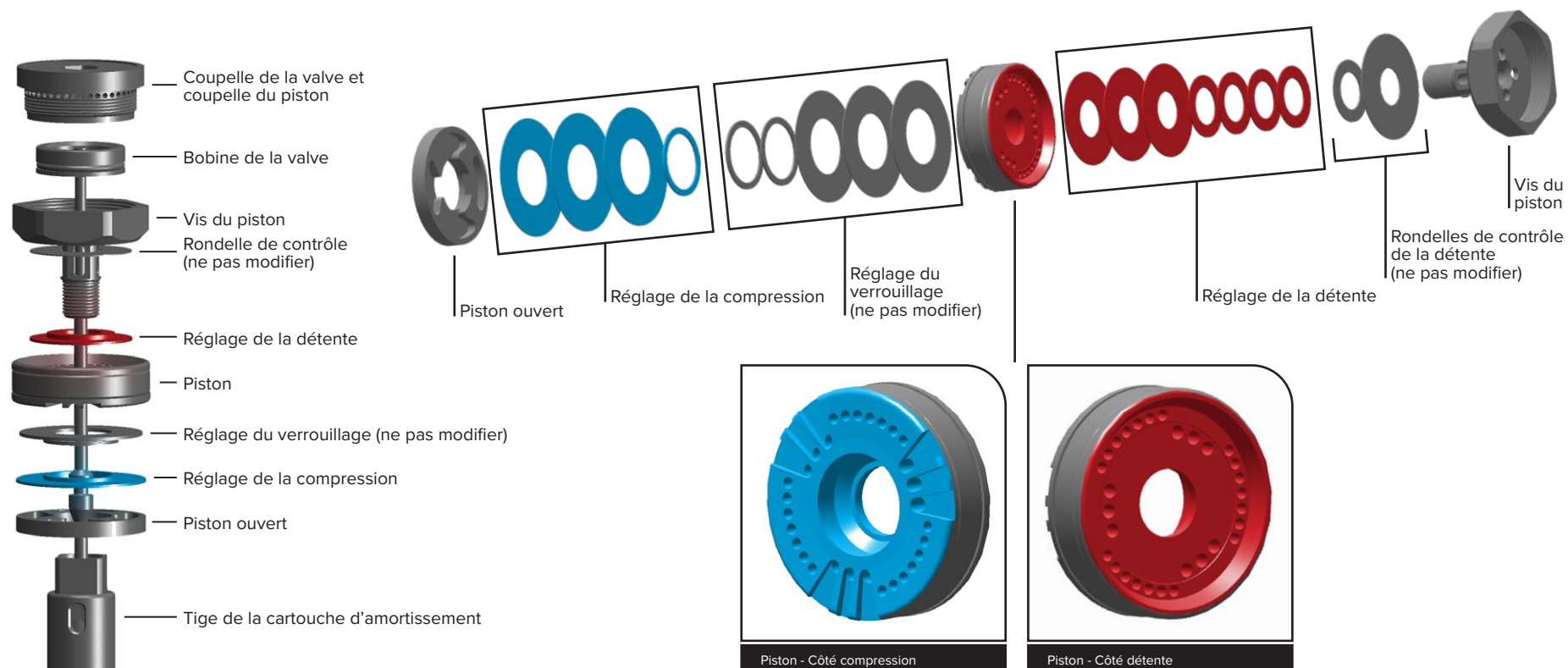


SIDLuxe (A1)

RS-SIDL-ULT-A1 / RS-SIDL-SELP-A1

Vue éclatée - SIDLuxe (A1)

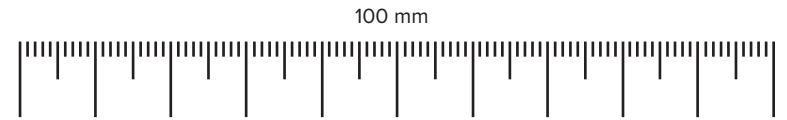
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



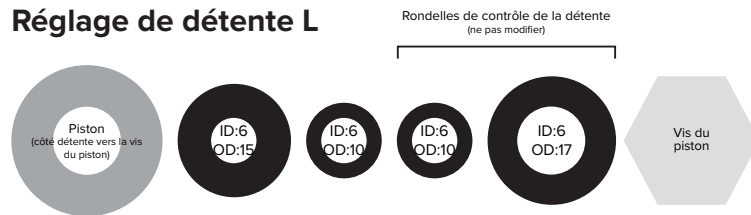
Réglage de la détente SIDLuxe (A1) - L, M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

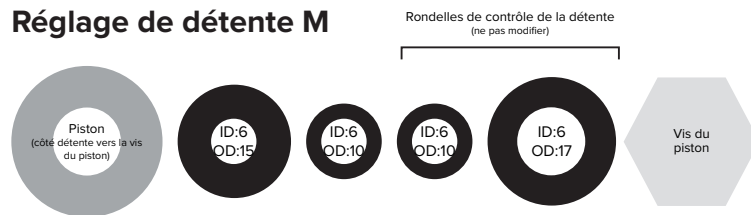


Réglage de détente L



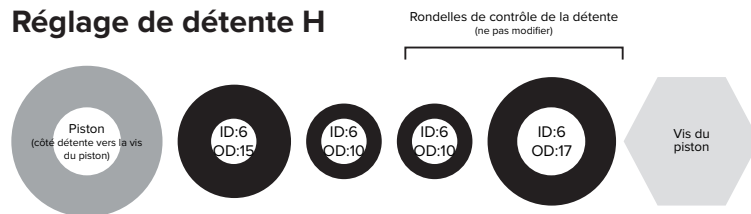
Nombre de rondelles	x2	x5	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de détente M



Nombre de rondelles	x3	x4	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de détente H



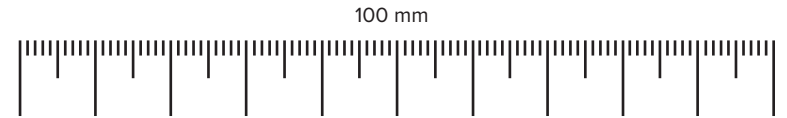
Nombre de rondelles	x4	x3	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglages du verrouillage SIDLuxe (A1) - 380, 430

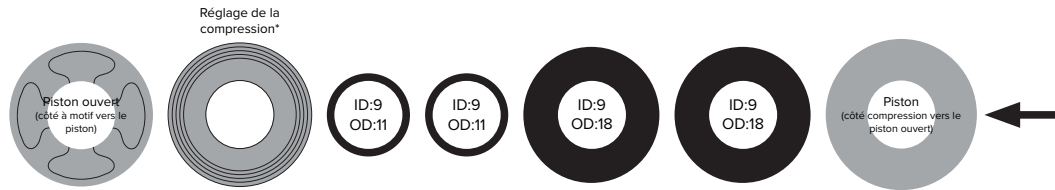
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir l'ordre des rondelles du réglage du verrouillage. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Les caractéristiques de réglage du verrouillage sont données à titre indicatif uniquement. Ne modifiez pas l'ordre de la pile des rondelles du réglage du verrouillage. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec le piston.

*Référence des *Réglages de la compression SIDLuxe (A1)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage de la compression.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

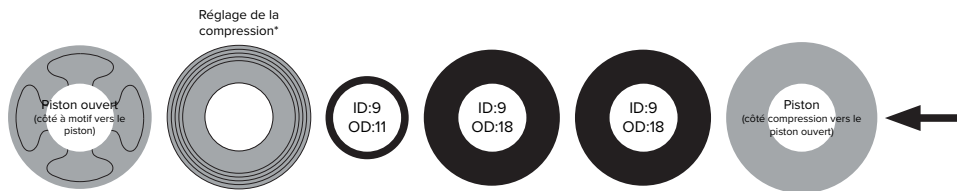


Réglage du verrouillage 380



Nombre de rondelles	x2	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Réglage du verrouillage 430



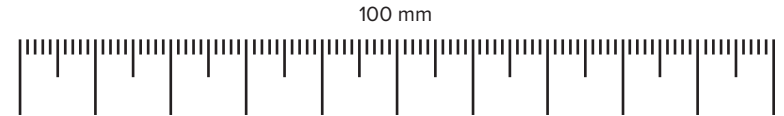
Nombre de rondelles	x2	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Réglage de la compression SIDLuxe (A1) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du réglage du verrouillage.

*Référence des *Réglages du verrouillage SIDLuxe (A1)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage du verrouillage.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

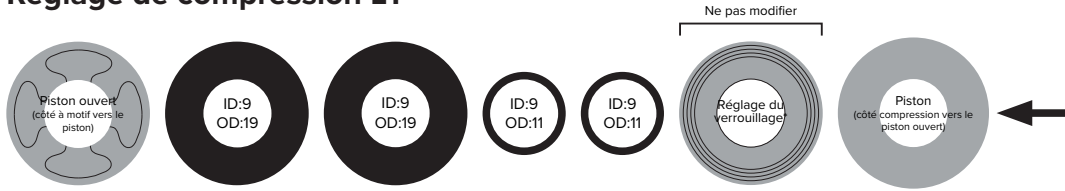


Réglage de compression LC



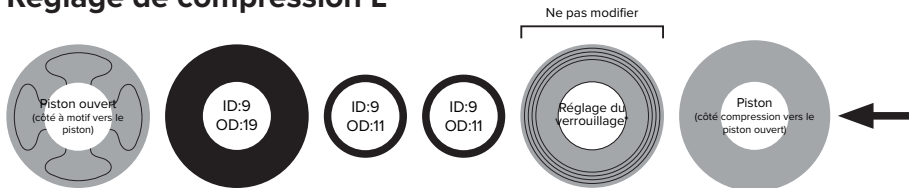
Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	

Réglage de compression L



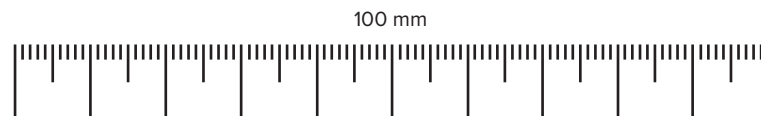
Nombre de rondelles	x2	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	

Réglage de la compression SIDLuxe (A1) - M, H

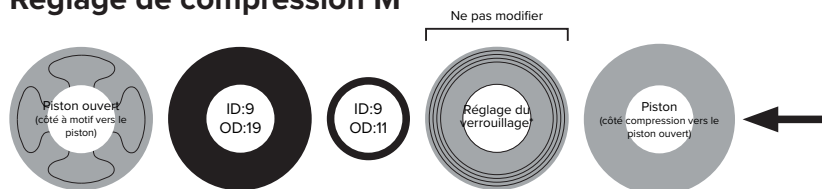
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du réglage du verrouillage.

*Référence des *Réglages du verrouillage SIDLuxe (A1)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage du verrouillage.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

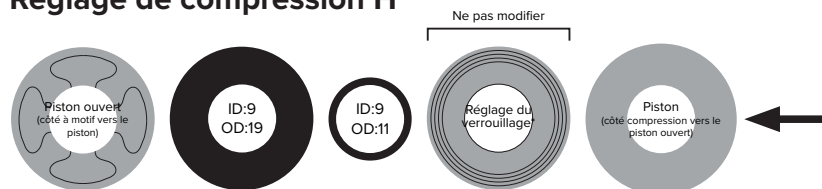


Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x3	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Réglage de compression H



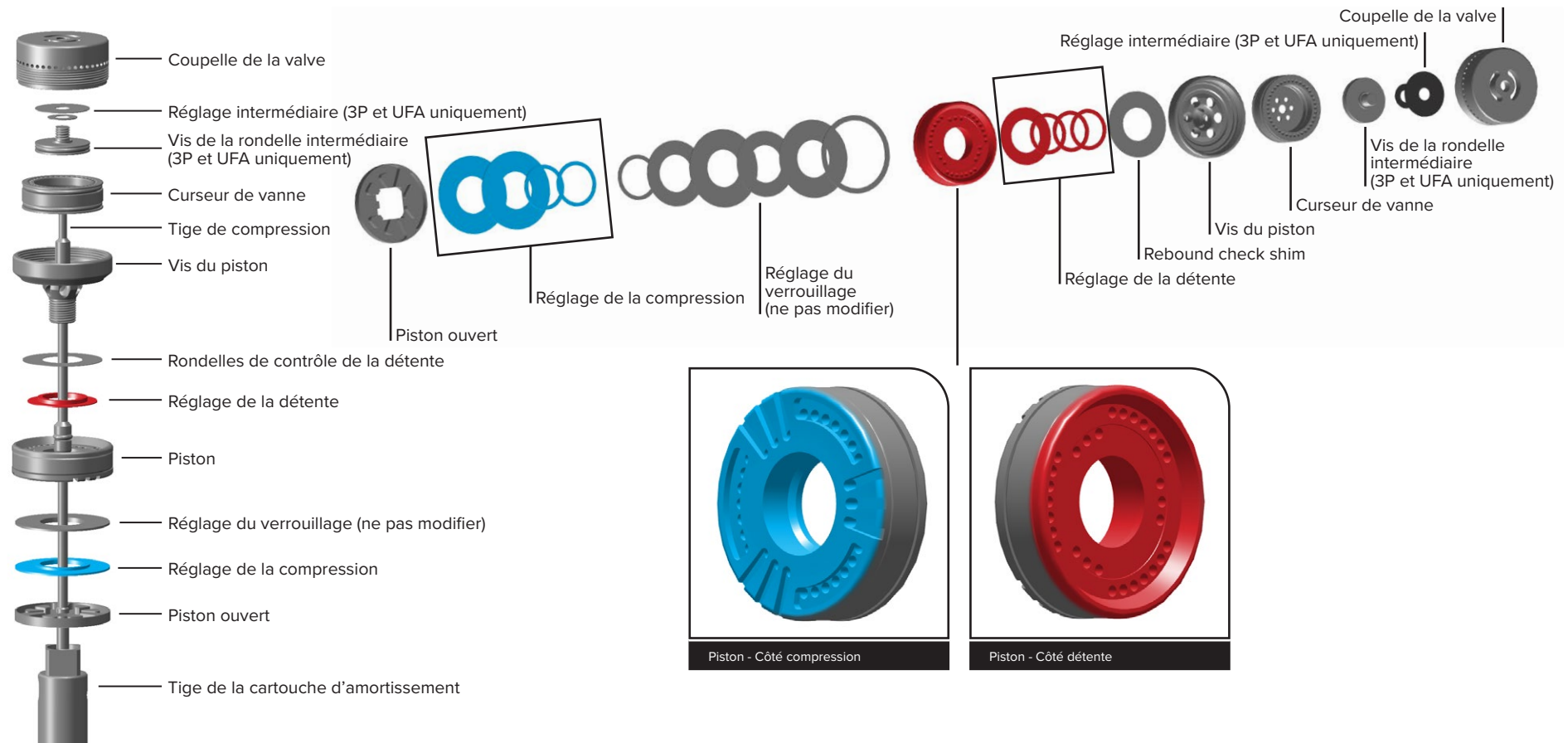
Nombre de rondelles	x4	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

SIDLuxe (A2)

RS-SIDL-UFA-A2 / RS-SIDL-ULT2-A2 / RS-SIDL-ULT3-A2 / RS-SIDL-SLP2-A2 / RS-SIDL-SLP3-A2

Vue éclatée - SIDLuxe (A2)

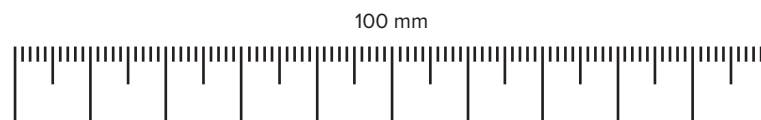
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



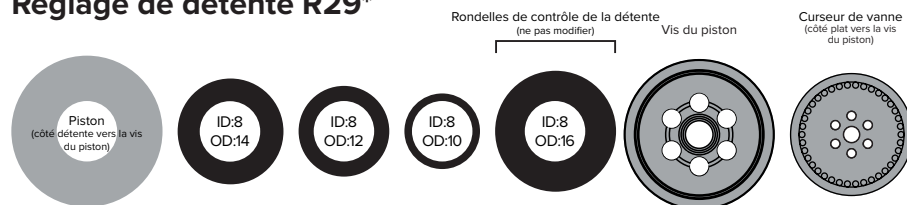
Réglage de la détente SIDLuxe (A2) - R29, R57, R81

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

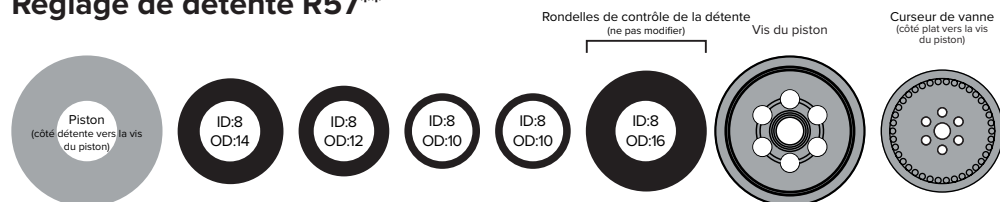


Réglage de détente R29*



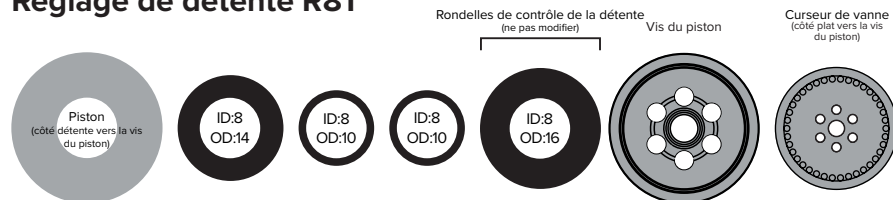
Nombre de rondelles	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	0.20	0.2	0.2

Réglage de détente R57**



Nombre de rondelles	x1	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0.10	0.2	0.2	0.3

Réglage de détente R81



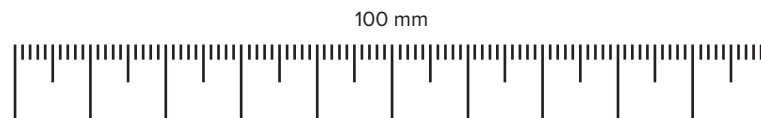
Nombre de rondelles	x2	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0.15	0.2	0.3

*RS-SIDL-UFA-A2 seulement
**RS-SIDL-SLP3-A2, RS-SIDL-ULT3-A2 seulement

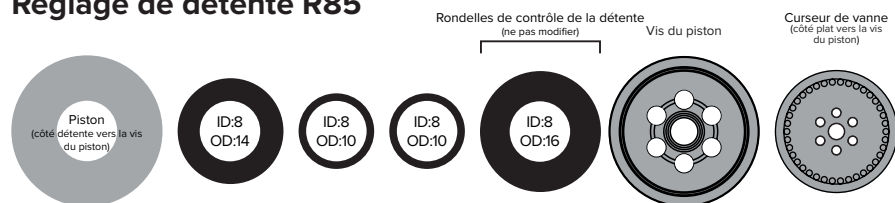
Réglage de la détente SIDLuxe (A2) - R85, R87

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente R85



Nombre de rondelles	x1	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Réglage de détente R87

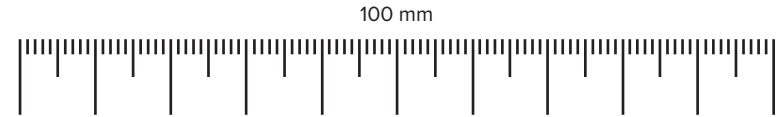


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>

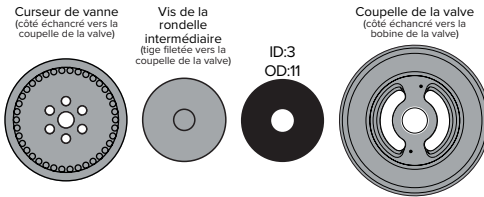
Réglage intermédiaire SIDLuxe 3P (A2) - M2, M5, M8

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

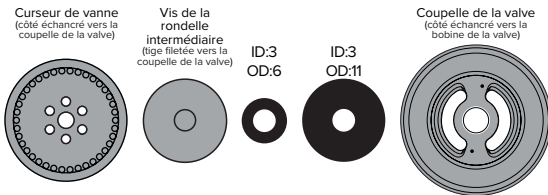


Réglage intermédiaire - M2*



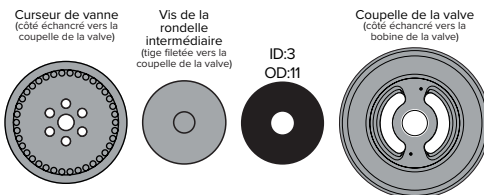
Nombre de rondelles **x1**
Épaisseur de la rondelle (mm) **0.15**

Réglage intermédiaire - M5*



Nombre de rondelles **x1** **x1**
Épaisseur de la rondelle (mm) **0.15** **0.15**

Réglage intermédiaire - M8*



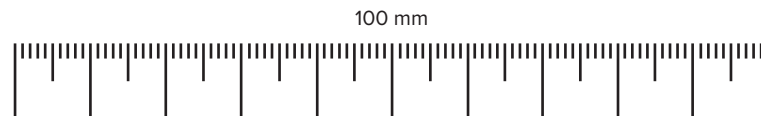
Nombre de rondelles **x2**
Épaisseur de la rondelle (mm) **0.15**

Réglages du verrouillage SIDLuxe (A2) - X6, X8

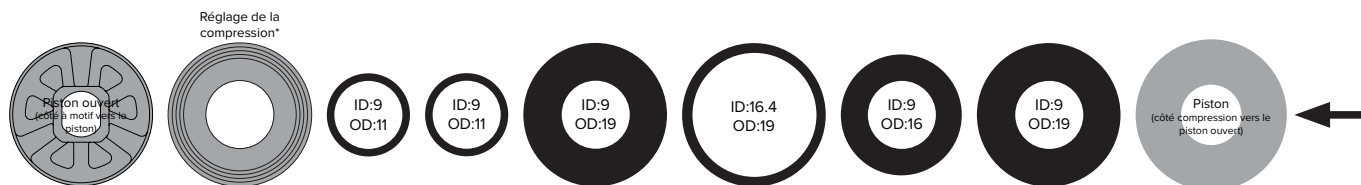
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir l'ordre des rondelles du réglage du verrouillage. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Les caractéristiques de réglage du verrouillage sont données à titre indicatif uniquement. Ne modifiez pas l'ordre de la pile des rondelles du réglage du verrouillage. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec le piston.

*Référence des *Réglages de la compression SIDLuxe (A2)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage de la compression.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



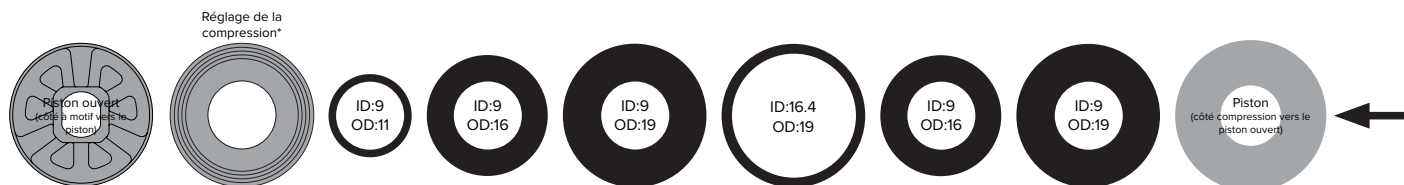
Réglage du verrouillage X6



Nombre de rondelles
Épaisseur de la rondelle (mm)

	x1	x1	x1	x1	x1	x1
	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>

Réglage du verrouillage X8



Nombre de rondelles
Épaisseur de la rondelle (mm)

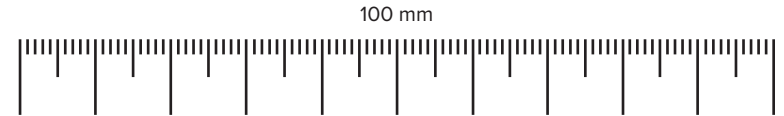
	x1	x1	x1	x1	x1	x1
	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.25</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>

Réglage de la compression SIDLuxe (A2) - C25, C27, C30

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du réglage du verrouillage.

*Référence des Réglages du verrouillage SIDLuxe (A2) pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage du verrouillage.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression C25*



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.10</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Réglage de compression C27



Nombre de rondelles	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Réglage de compression C30



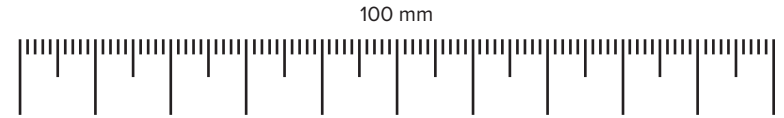
Nombre de rondelles	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Réglage de la compression SIDLuxe (A2) - C33

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du réglage du verrouillage.

*Référence des *Réglages du verrouillage SIDLuxe (A2)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage du verrouillage.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression C33



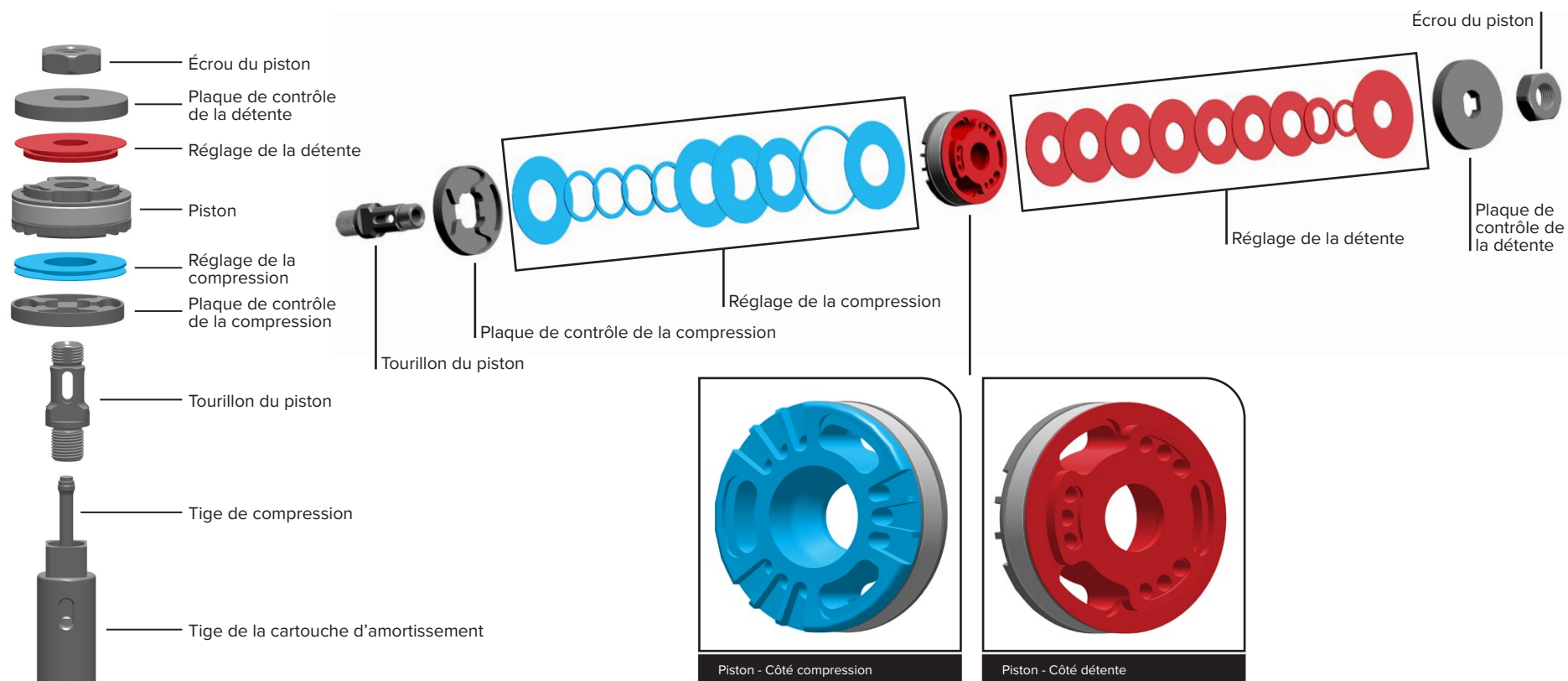
Nombre de rondelles	x3	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

SIDLuxe WCID (A1)

RS-SIDL-WCID-A1

Vue éclatée - SIDLuxe WCID (A1)

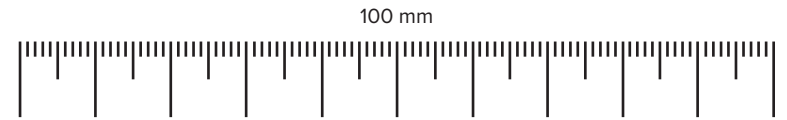
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



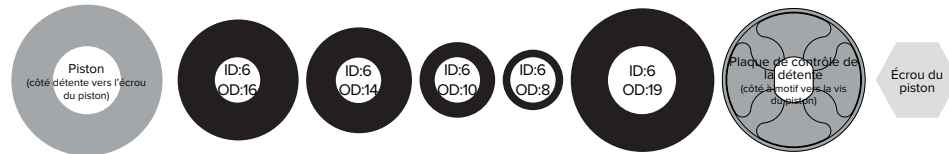
Réglage de la détente SIDLuxe SIDLuxe WCID (A1) - R85

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Refer to the exploded view images to reference part orientation and assembly order. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente R85

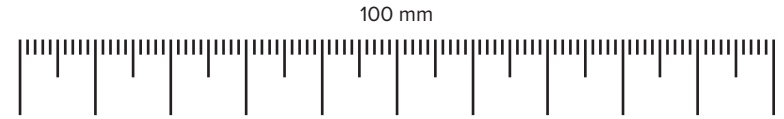


Nombre de rondelles	x4	x3	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>

Réglage de la compression SIDLuxe WCID (A1) - C24

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle de la compression à gauche du piston.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression C24



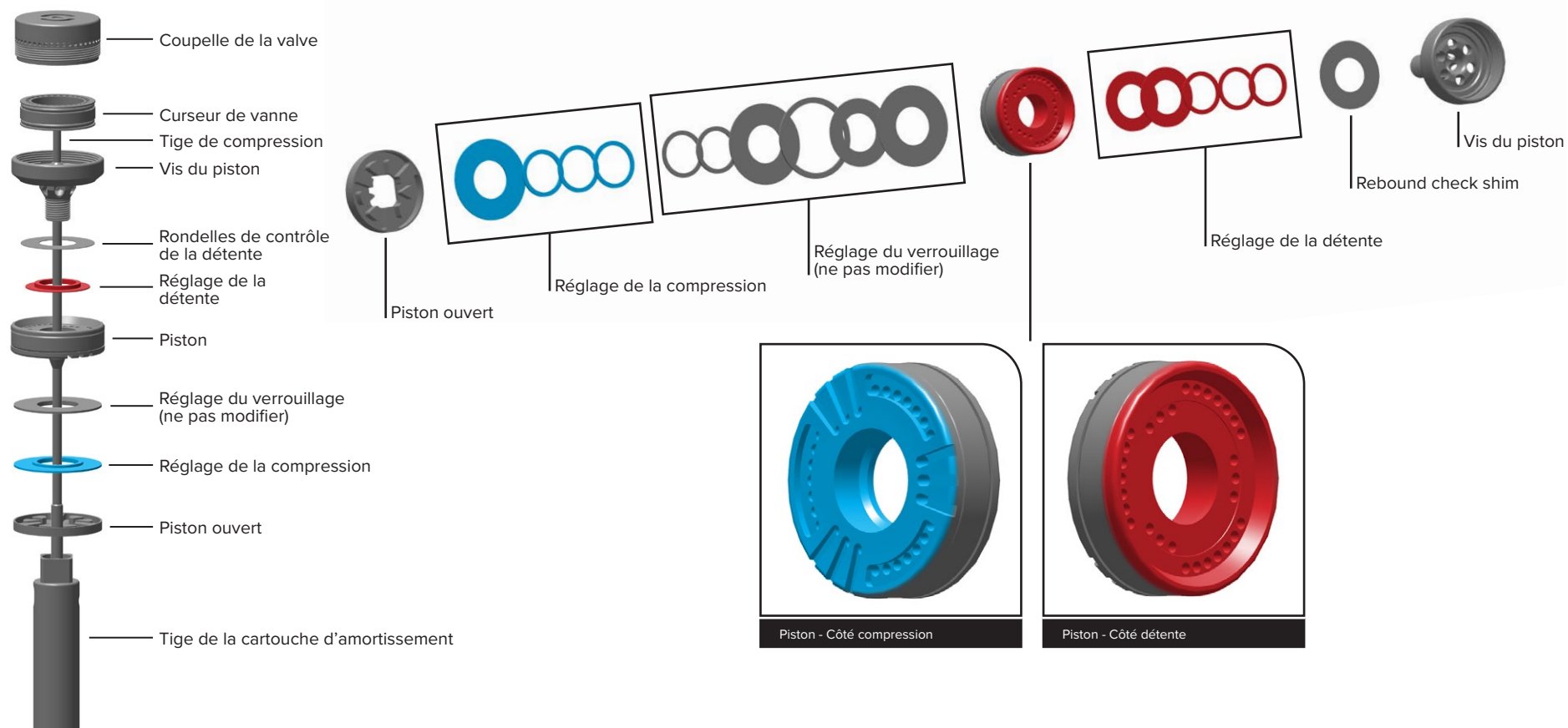
Nombre de rondelles	x1	x2	x2	x2	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>	<u>0.1</u>

SIDLuxe IsoStrut (A1)

RS-SIDL-TKIS-A1

Vue éclatée - SIDLuxe IsoStrut (A1)

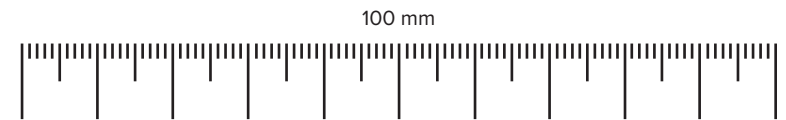
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



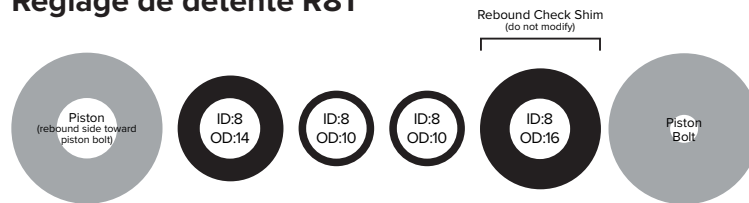
Réglage de la détente SIDLuxe IsoStrut (A1) - R81

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente R81



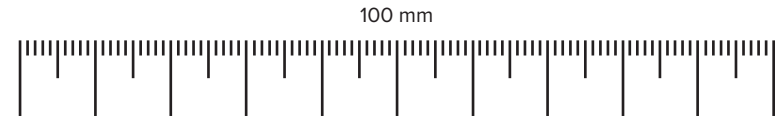
Nombre de rondelles	x2	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

SIDLuxe IsoStrut (A1) Lock Tunes - X6

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir l'ordre des rondelles du réglage du verrouillage. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Les caractéristiques de réglage du verrouillage sont données à titre indicatif uniquement. Ne modifiez pas l'ordre de la pile des rondelles du réglage du verrouillage. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/poignée en commençant avec le piston.

*Référence des *Réglages de la compression SIDLuxe IsoStrut (A1)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage de la compression.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage du verrouillage X6



Nombre de rondelles
Épaisseur de la rondelle (mm)

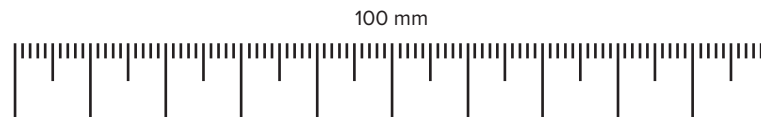
x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1
<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	

Réglage de la compression SIDLuxe IsoStrut (A1) - C27

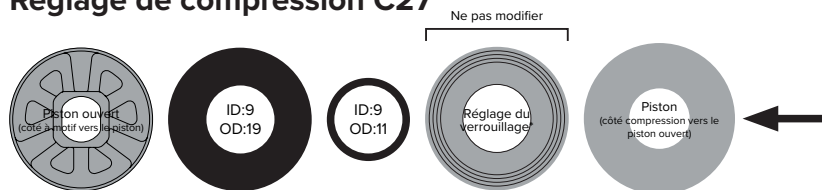
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du réglage du verrouillage.

*Référence des *Réglages du verrouillage SIDLuxe IsoStrut (A1)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage du verrouillage.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression C27



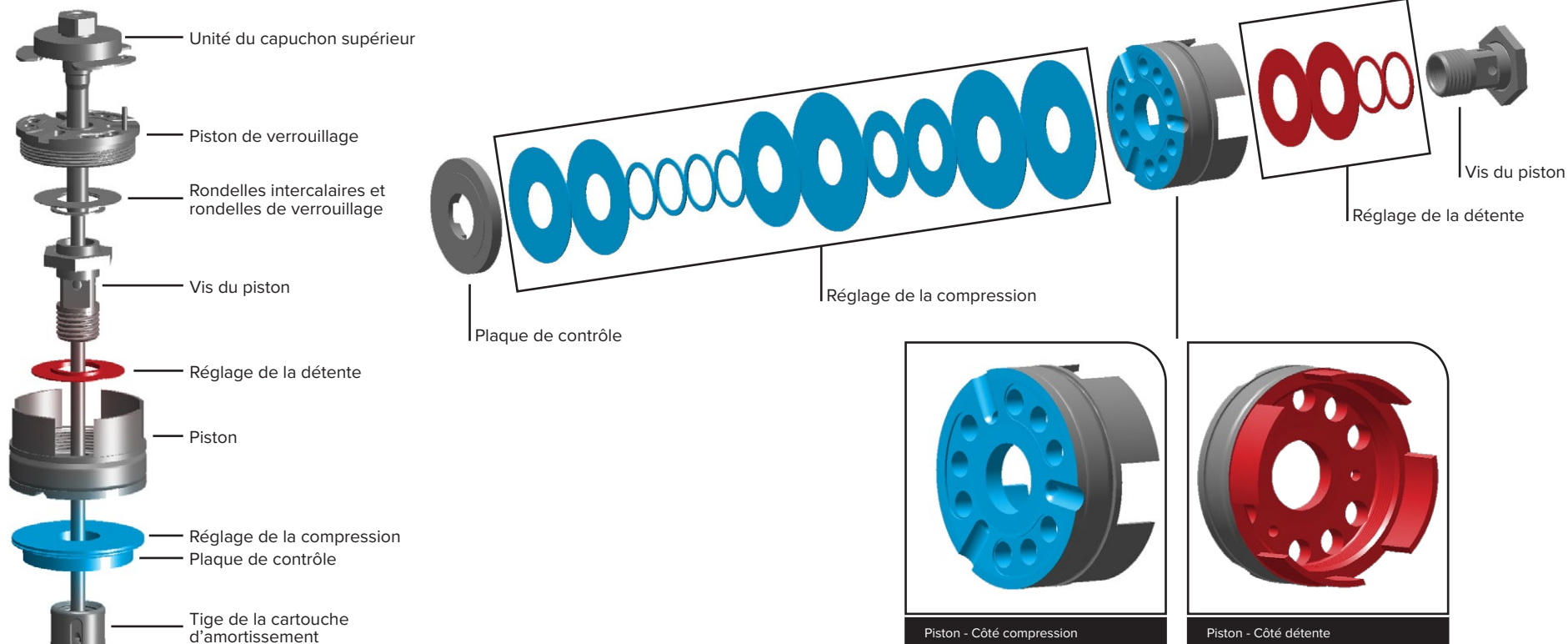
Nombre de rondelles	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Deluxe (B2)

RS-DLX-ULT-B2 / RS-DLX-ULTR-B2 / RS-DLX-SELP-B2 / RS-DLX-SEL-B2

Vue éclatée - Deluxe Ultimate (B2)

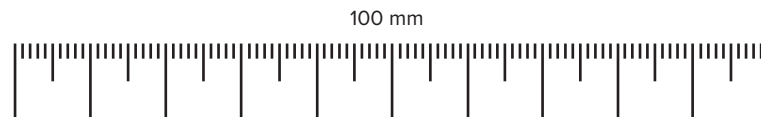
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



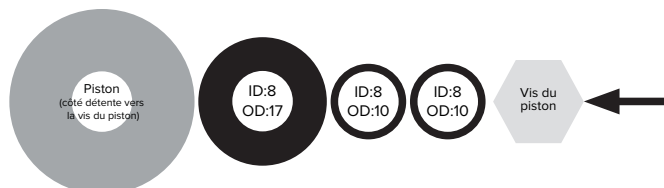
Réglage de la détente Deluxe Ultimate (B2) - L, M

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

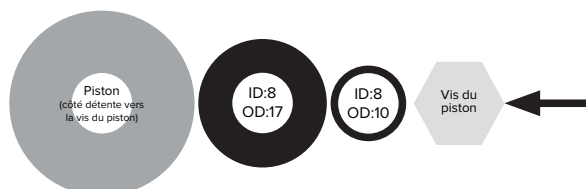


Réglage de détente L



Nombre de rondelles	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Réglage de détente M



Nombre de rondelles	x3	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>

Réglage de la compression Deluxe Ultimate (B2) - LC, L1, L

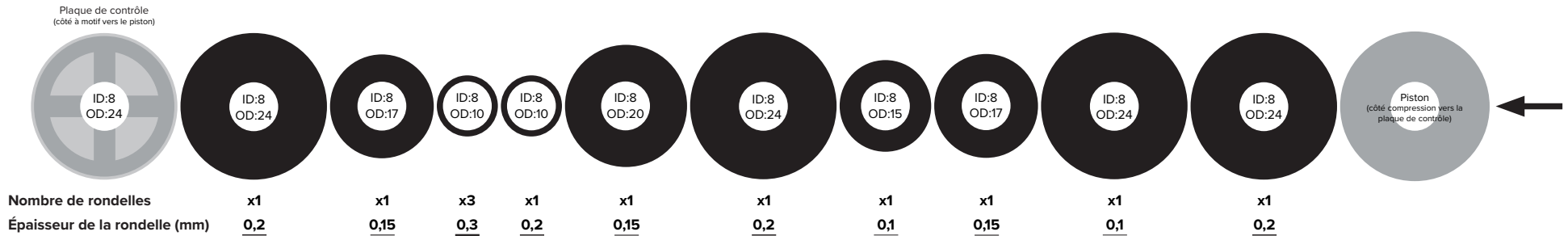
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

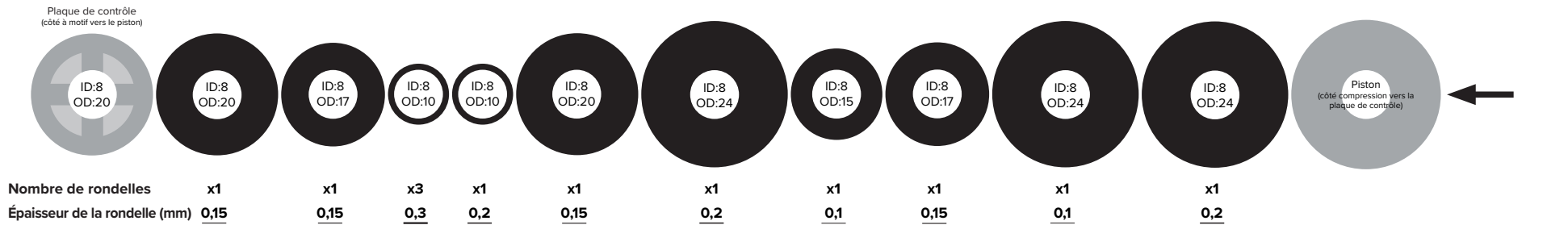
100 mm



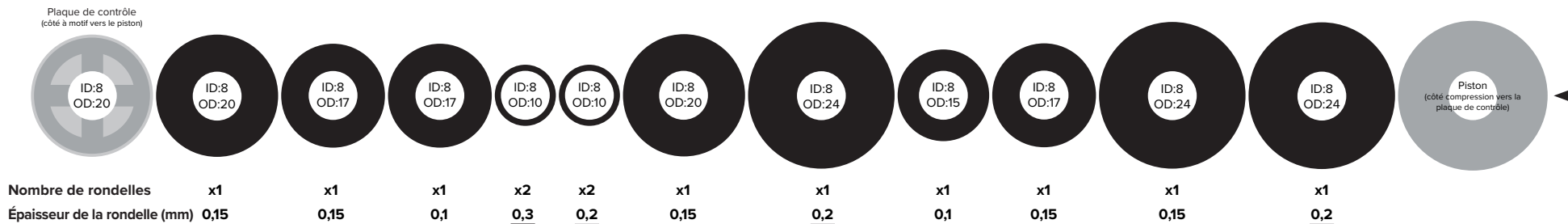
Réglage de compression LC



Réglage de compression L1



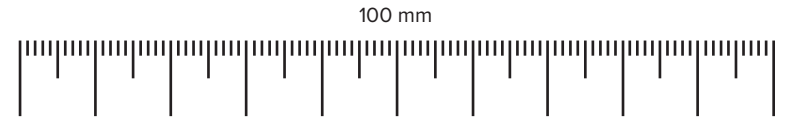
Réglage de compression L



Réglage de la compression Deluxe Ultimate (B2) - M, H

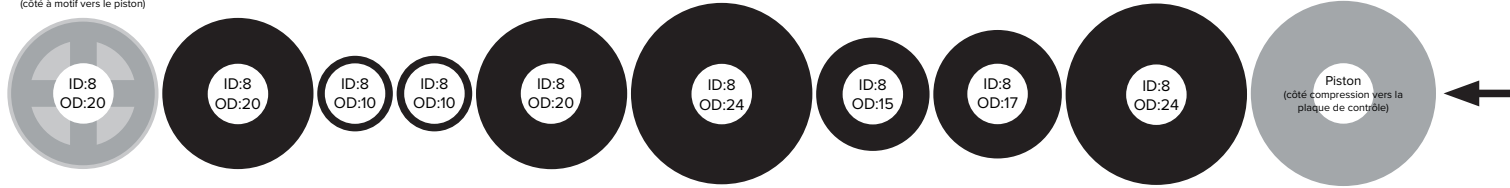
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression M

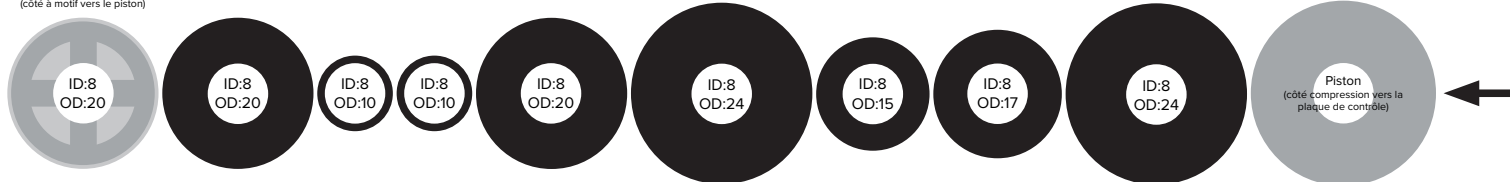
Plaque de contrôle
(côté à motif vers le piston)



Nombre de rondelles	x1	x3	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x2	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>		

Réglage de compression H

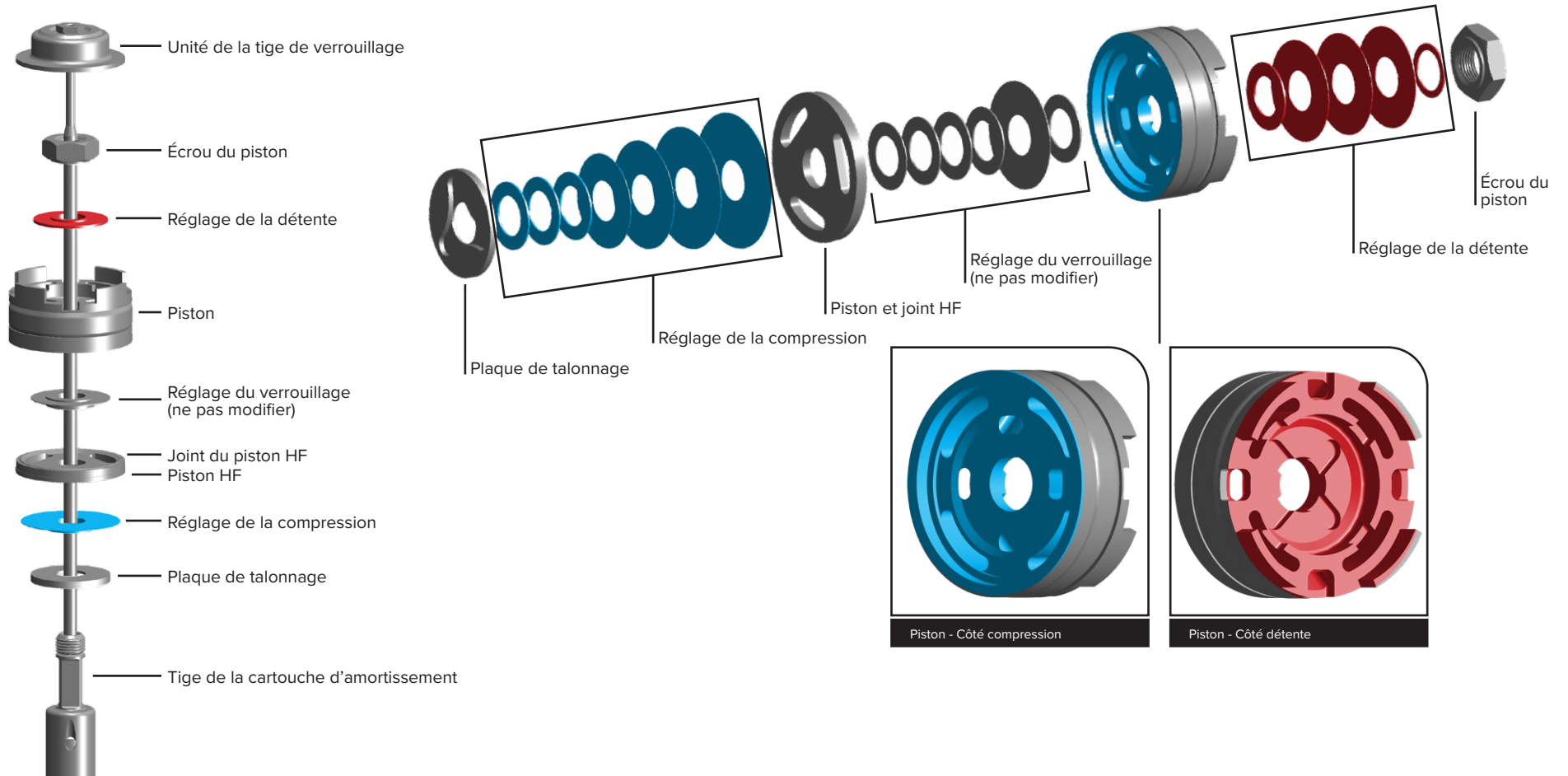
Plaque de contrôle
(côté à motif vers le piston)



Nombre de rondelles	x1	x3	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x2	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>		

Vue éclatée - Deluxe Ultimate Remote (B2)

Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



Réglage de la détente Deluxe Ultimate Remote (B2) - L, M, H

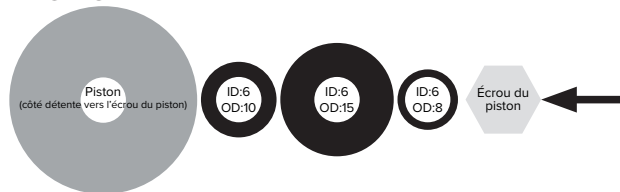
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

100 mm

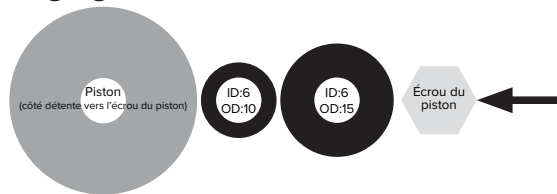


Réglage de détente L



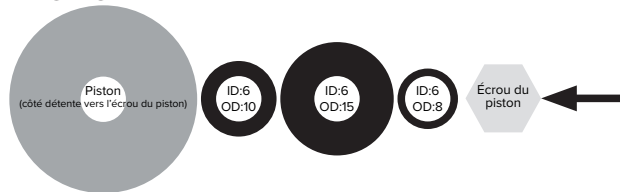
Nombre de rondelles	x1	x3	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Réglage de détente M



Nombre de rondelles	x1	x5
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>

Réglage de détente H



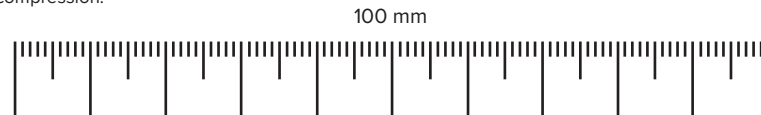
Nombre de rondelles	x1	x4	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Réglages du verrouillage Deluxe Ultimate Remote (B2) - 380, 430

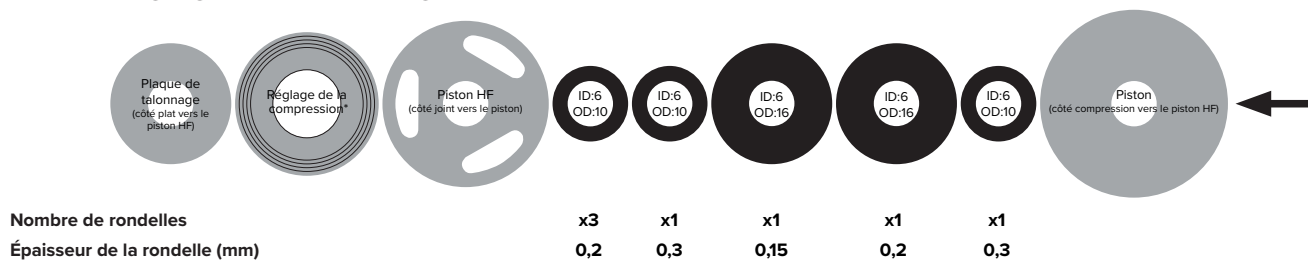
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage du verrouillage à gauche du piston (côté compression).

*Référence des *Réglages de la compression Deluxe Ultimate Remote (B2)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage de la compression.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage du verrouillage 380



Réglage du verrouillage 430

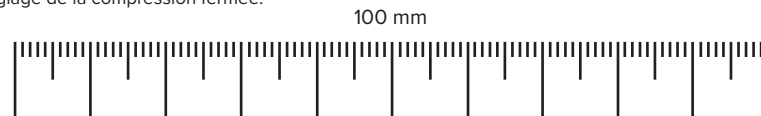


Réglages de la compression Deluxe Ultimate Remote (B2) - L1, L, M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle de réglage de la compression à gauche du piston HF.

*Reportez-vous aux *Réglages de la compression fermée Deluxe Ultimate Remote (B2)* pour les caractéristiques de la pile des rondelles du réglage de la compression fermée.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

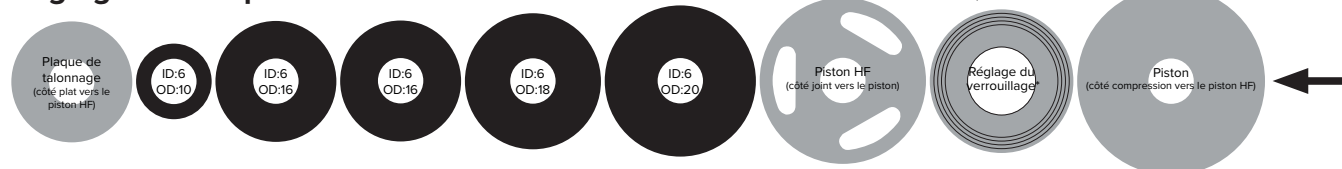


Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x3	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1

Réglage de compression L



Nombre de rondelles	x2	x1	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,3	0,1	0,15	0,15	0,15

Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x2	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,15	0,15	0,15	0,15

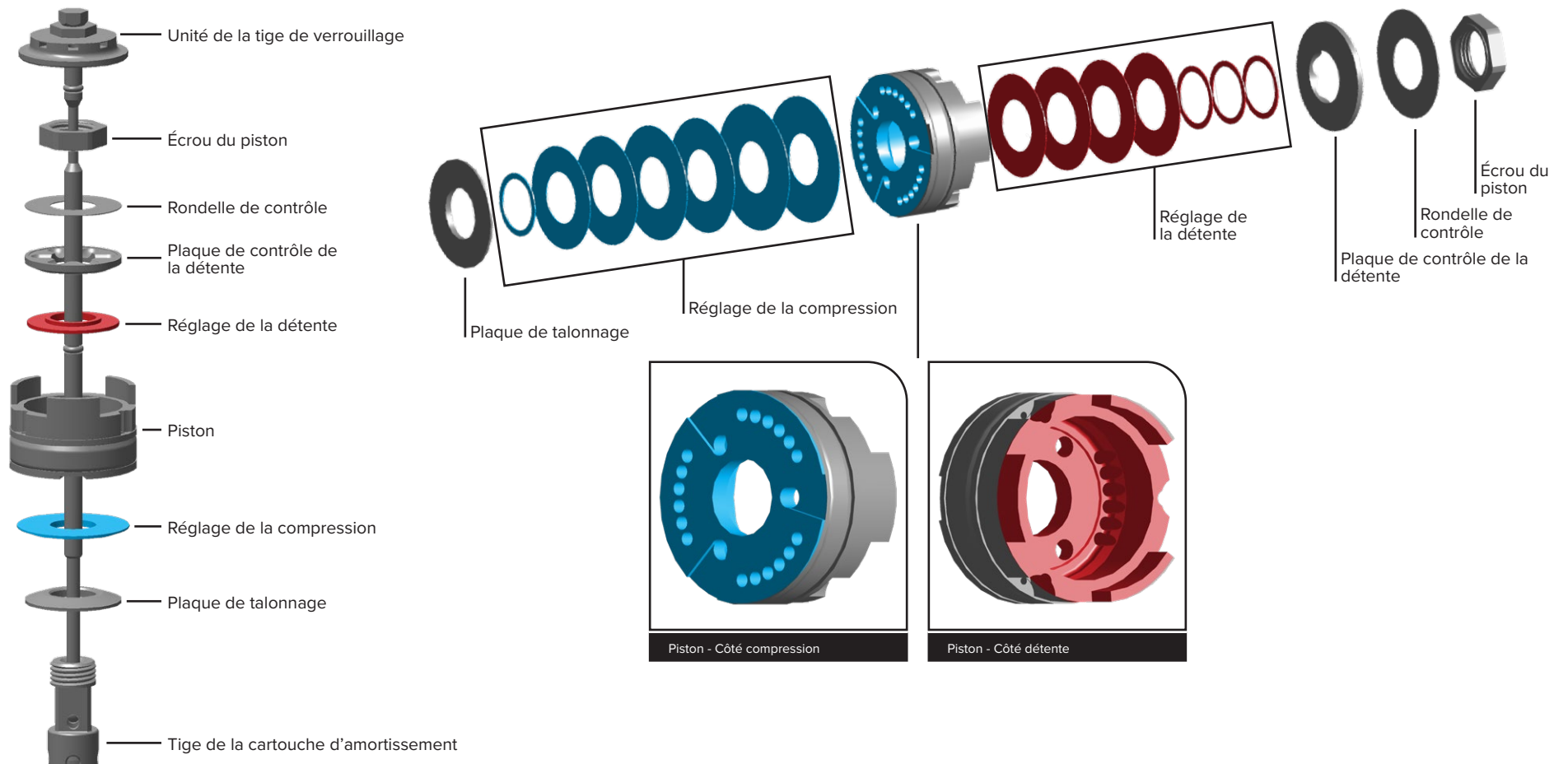
Réglage de compression H



Nombre de rondelles	x2	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,3	0,2	0,2	0,2	0,15

Vue éclatée - Deluxe Select+ (B2)

Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



Réglage de la détente Deluxe Select+ (B2) - L, M, H, linéaire (LN)

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

100 mm

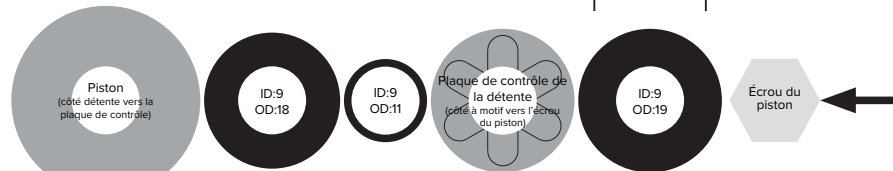


Réglage de détente L



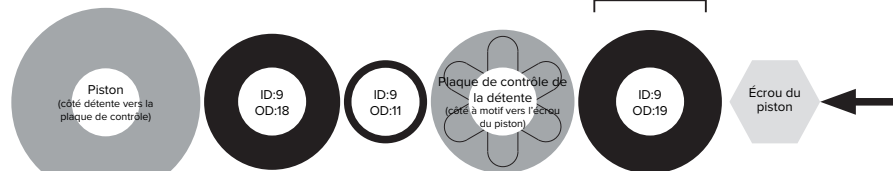
Nombre de rondelles	x2	x1	x4	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,15	0,1	0,2	0,15

Réglage de détente M



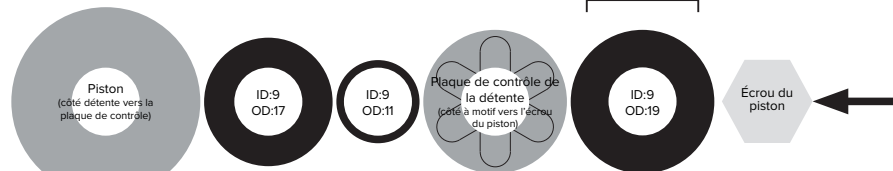
Nombre de rondelles	x3	x4	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,15	0,2	0,15

Réglage de détente H



Nombre de rondelles	x4	x3	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,15	0,2	0,15

Réglage de détente linéaire (LN)

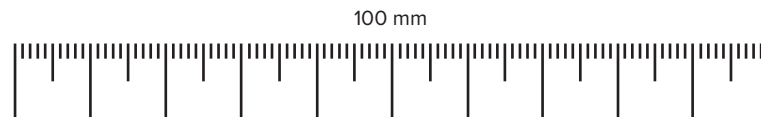


Nombre de rondelles	x3	x4	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,15	0,2	0,15

Réglage de la compression Deluxe Select+ (B2) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression LC



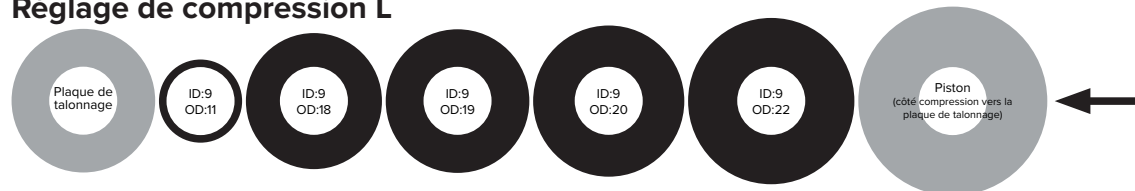
Nombre de rondelles	x1	x2	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x2	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L

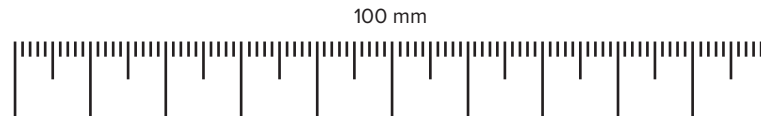


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

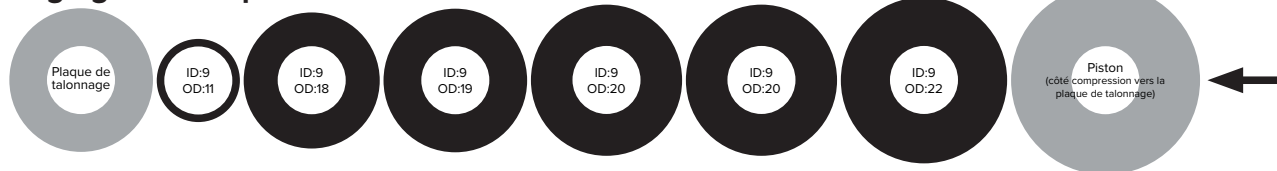
Réglage de la compression Deluxe Select+ (B2) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

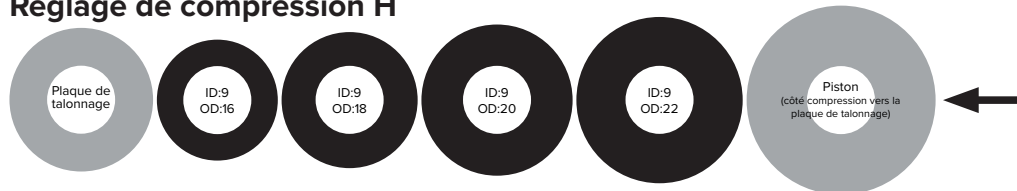


Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

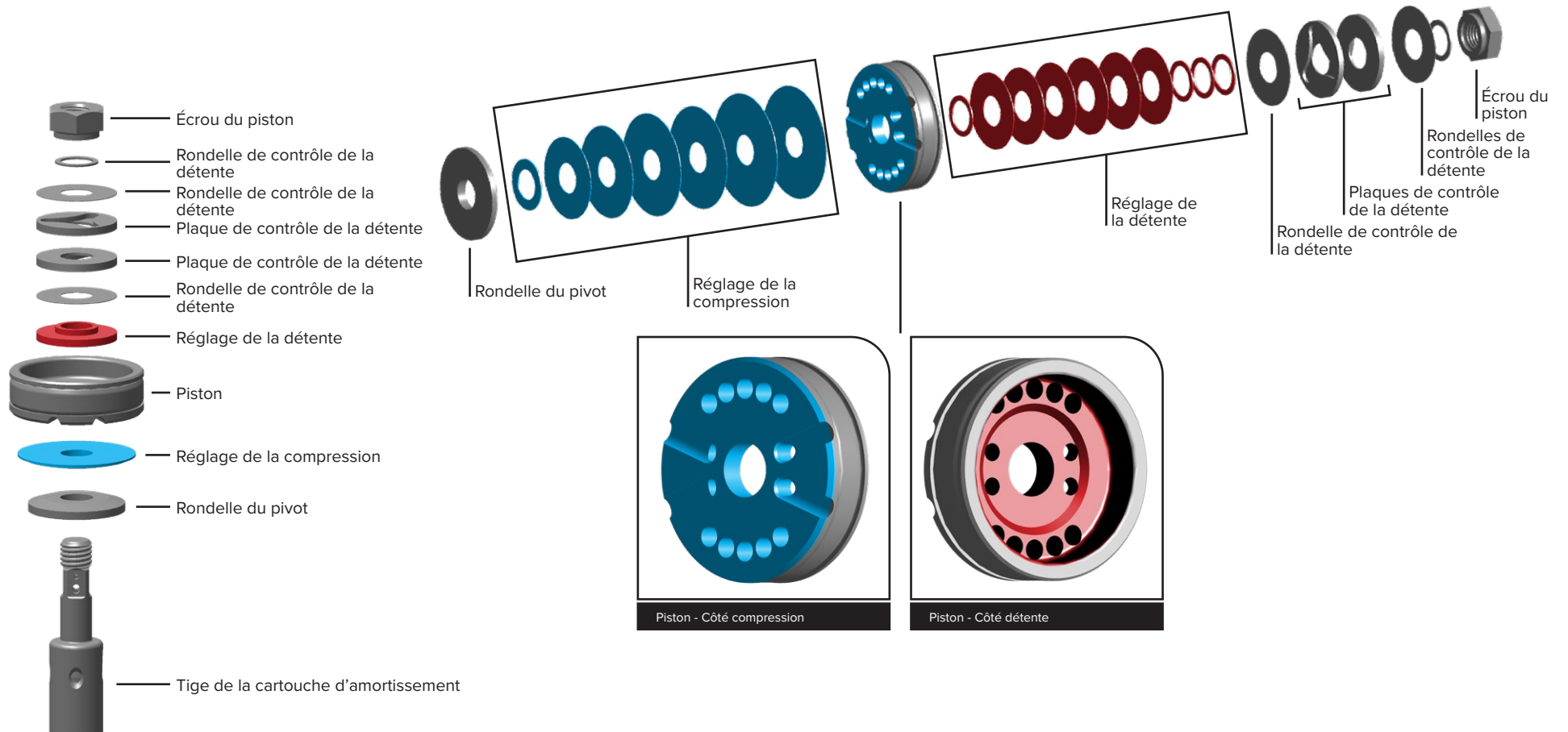
Réglage de compression H



Nombre de rondelles	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Vue éclatée - Deluxe Select (B2)

Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



Réglage de la détente Deluxe Select (B2) - L, M, H, linéaire (LN)

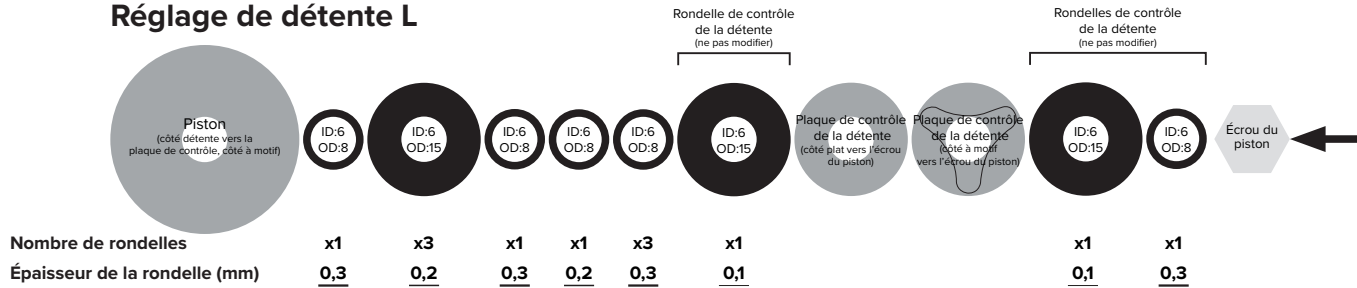
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

100 mm

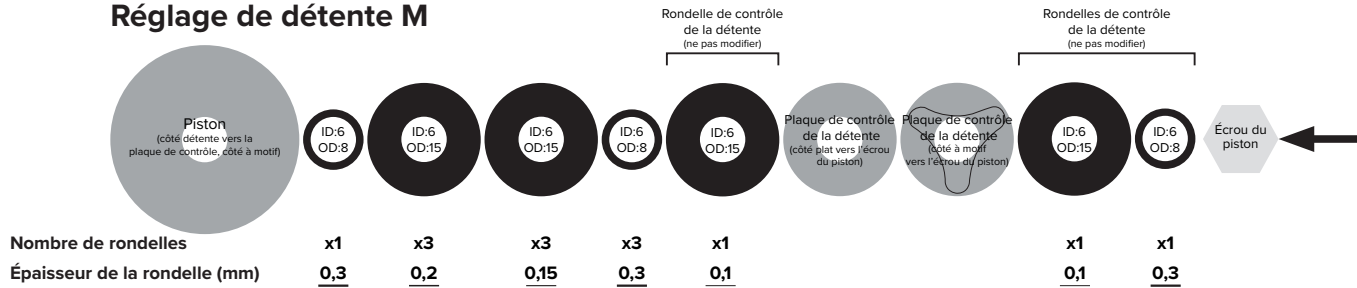
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



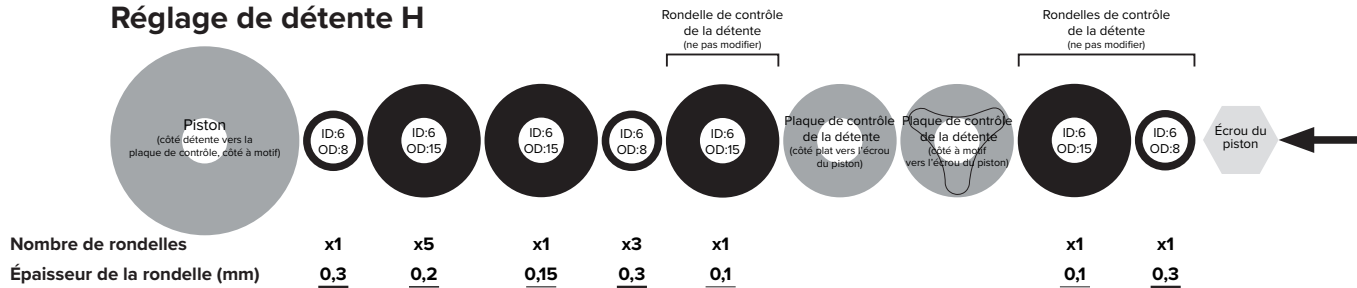
Réglage de détente L



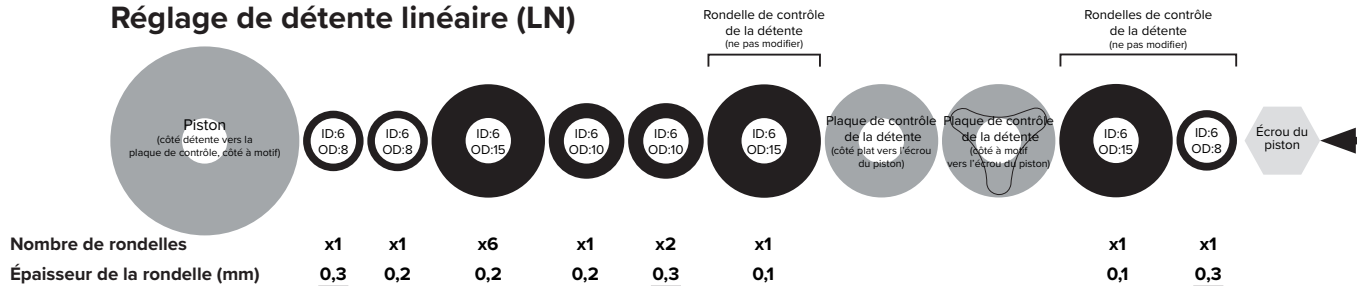
Réglage de détente M



Réglage de détente H



Réglage de détente linéaire (LN)



Réglage de la compression Deluxe Select (B2) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

100 mm



Réglage de compression LC



Nombre de rondelles	x2	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L

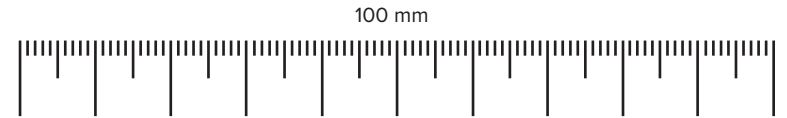


Nombre de rondelles	x1	x1	x2	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

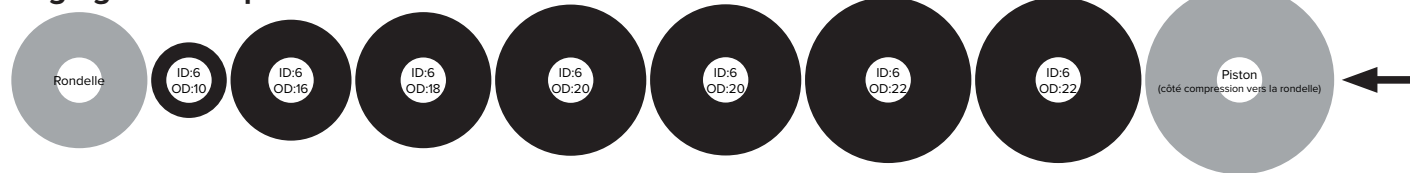
Réglage de la compression Deluxe Select (B2) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

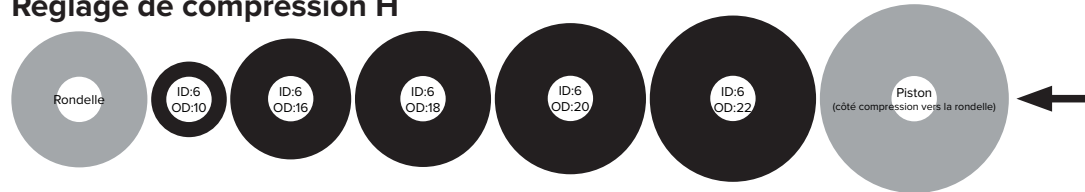


Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	

Réglage de compression H



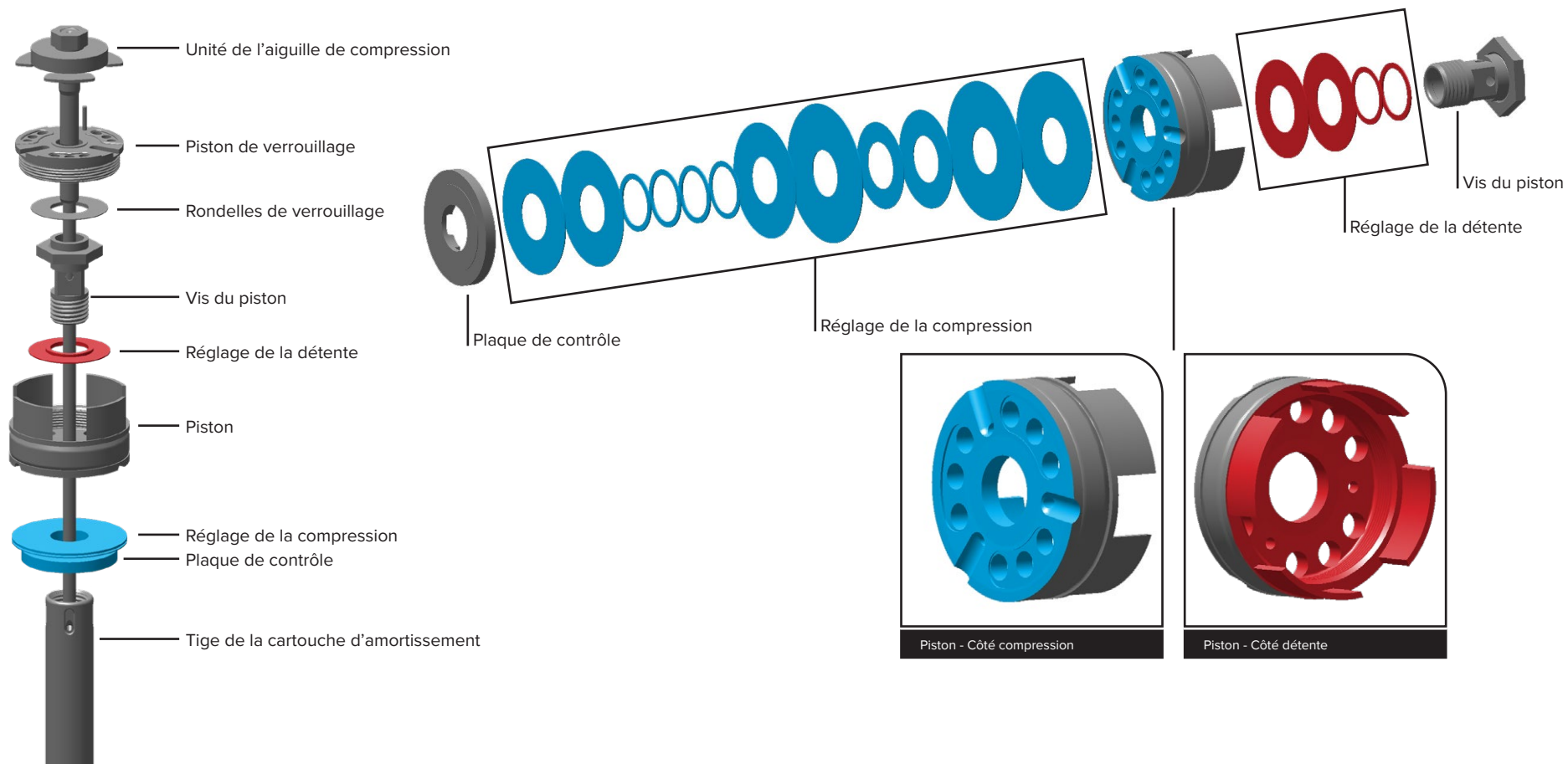
Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x2	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	

Deluxe (C1)

RS-DLX-ULT-C1 / RS-DLX-SELP-C1 / RS-DLX-SEL-C1

Vue éclatée - Deluxe Ultimate (C1)

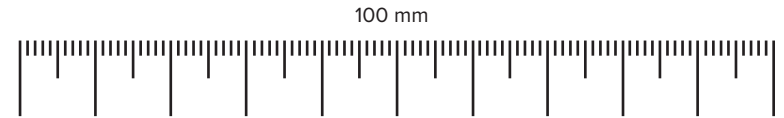
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



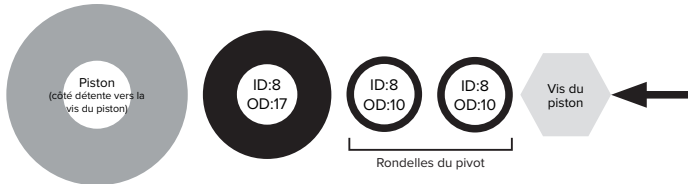
Réglage de la détente Deluxe Ultimate (C1) - Linéaire, linéaire H, dégressive

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

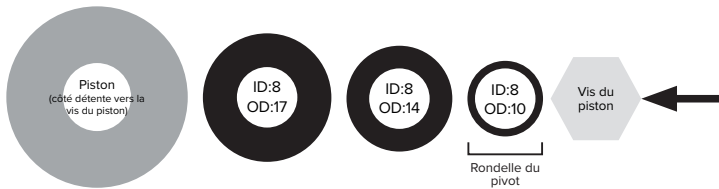


Réglage de détente linéaire



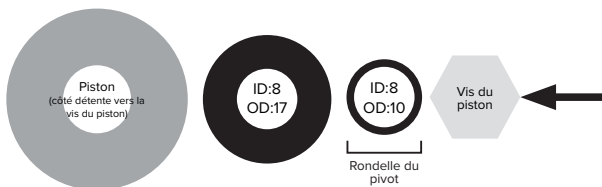
Nombre de rondelles	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Réglage de la détente linéaire H



Nombre de rondelles	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Réglage de la détente dégressive

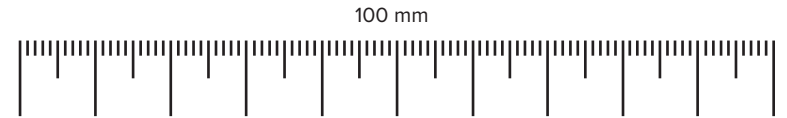


Nombre de rondelles	x3	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>

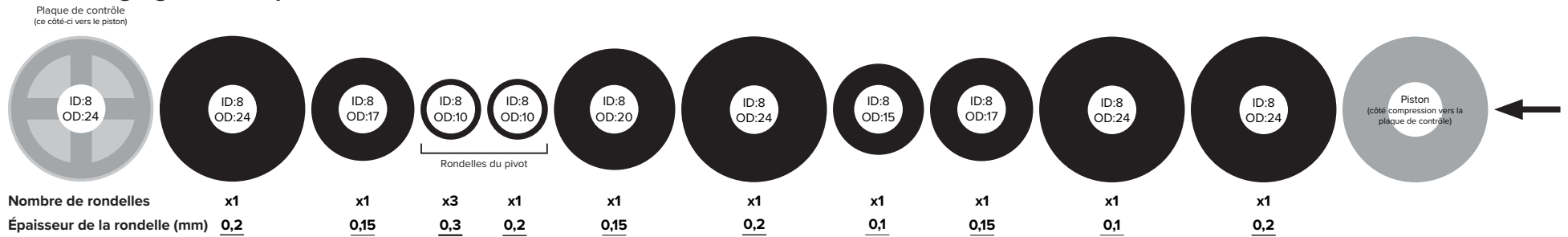
Réglage de la compression Deluxe Ultimate (C1) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

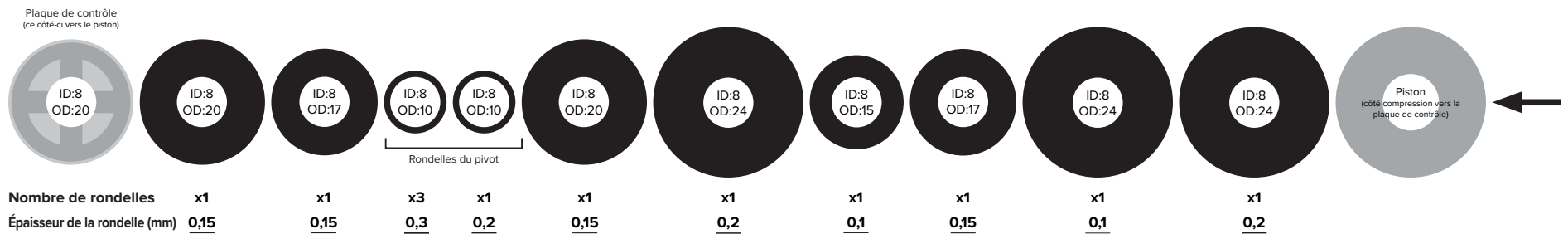
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression LC



Réglage de compression L1



Réglage de compression L



Réglage de la compression Deluxe Ultimate (C1) - M, H, dégressive

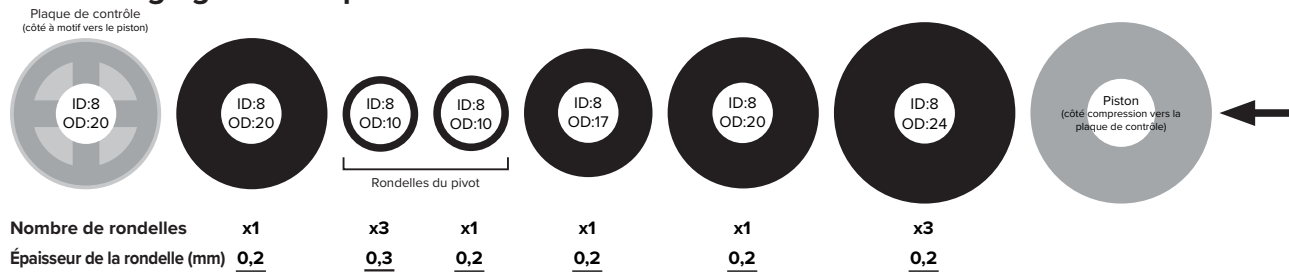
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

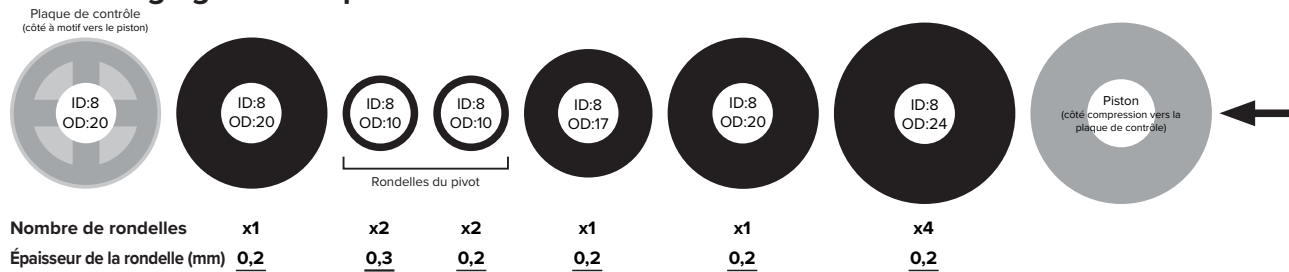
100 mm



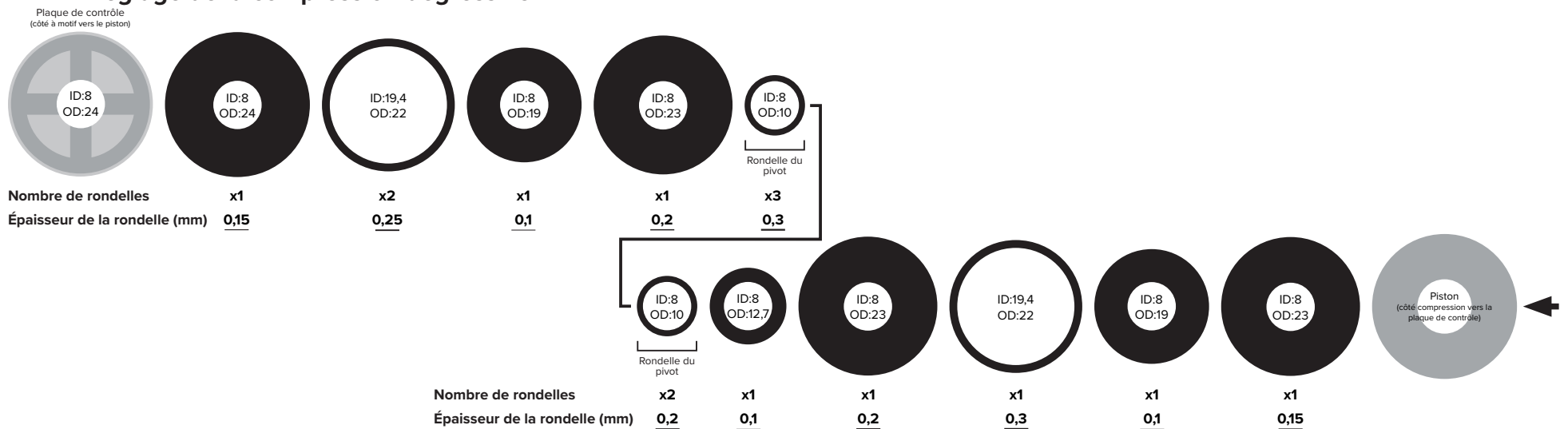
Réglage de compression M



Réglage de compression H

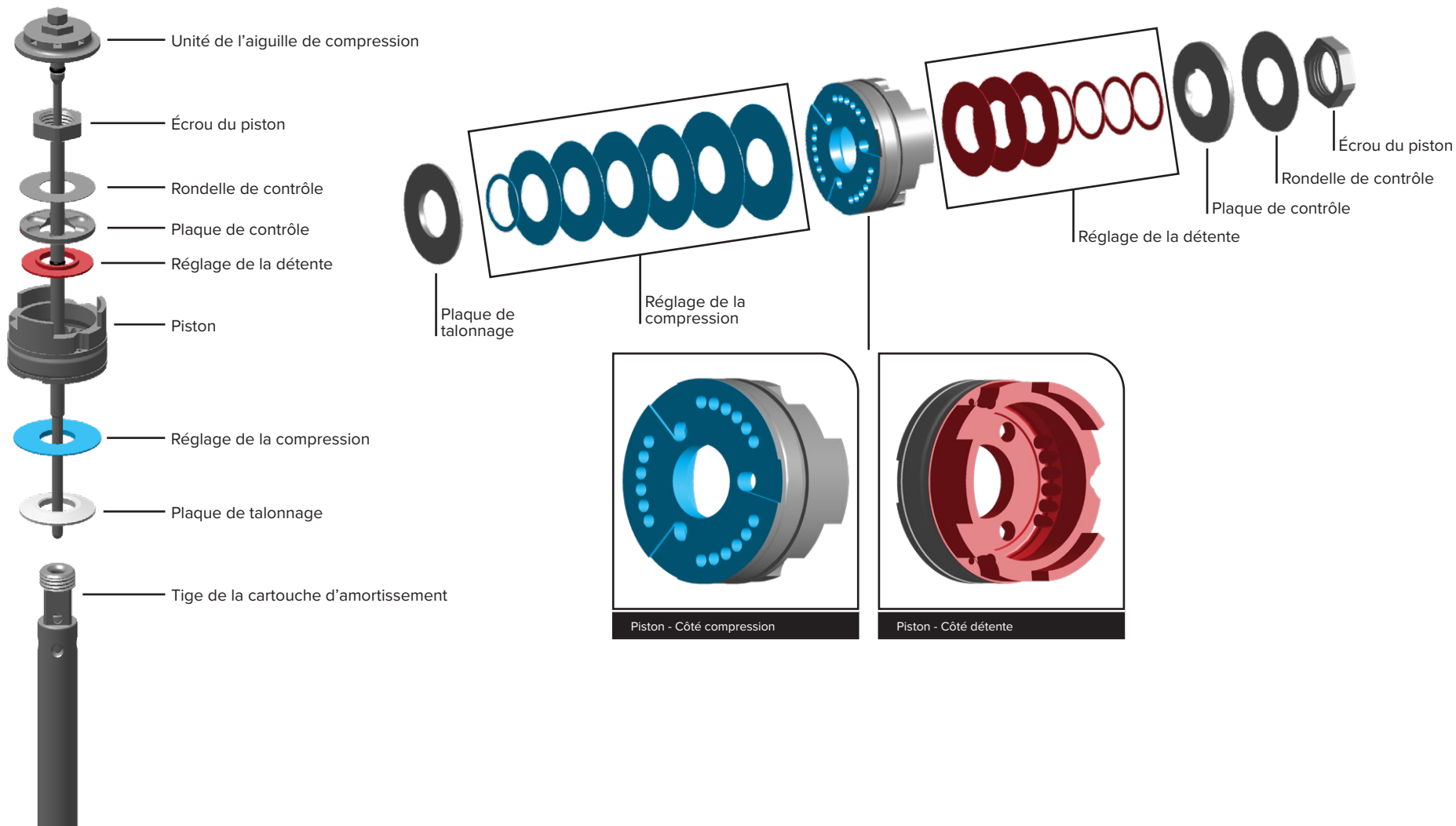


Réglage de la compression dégressive



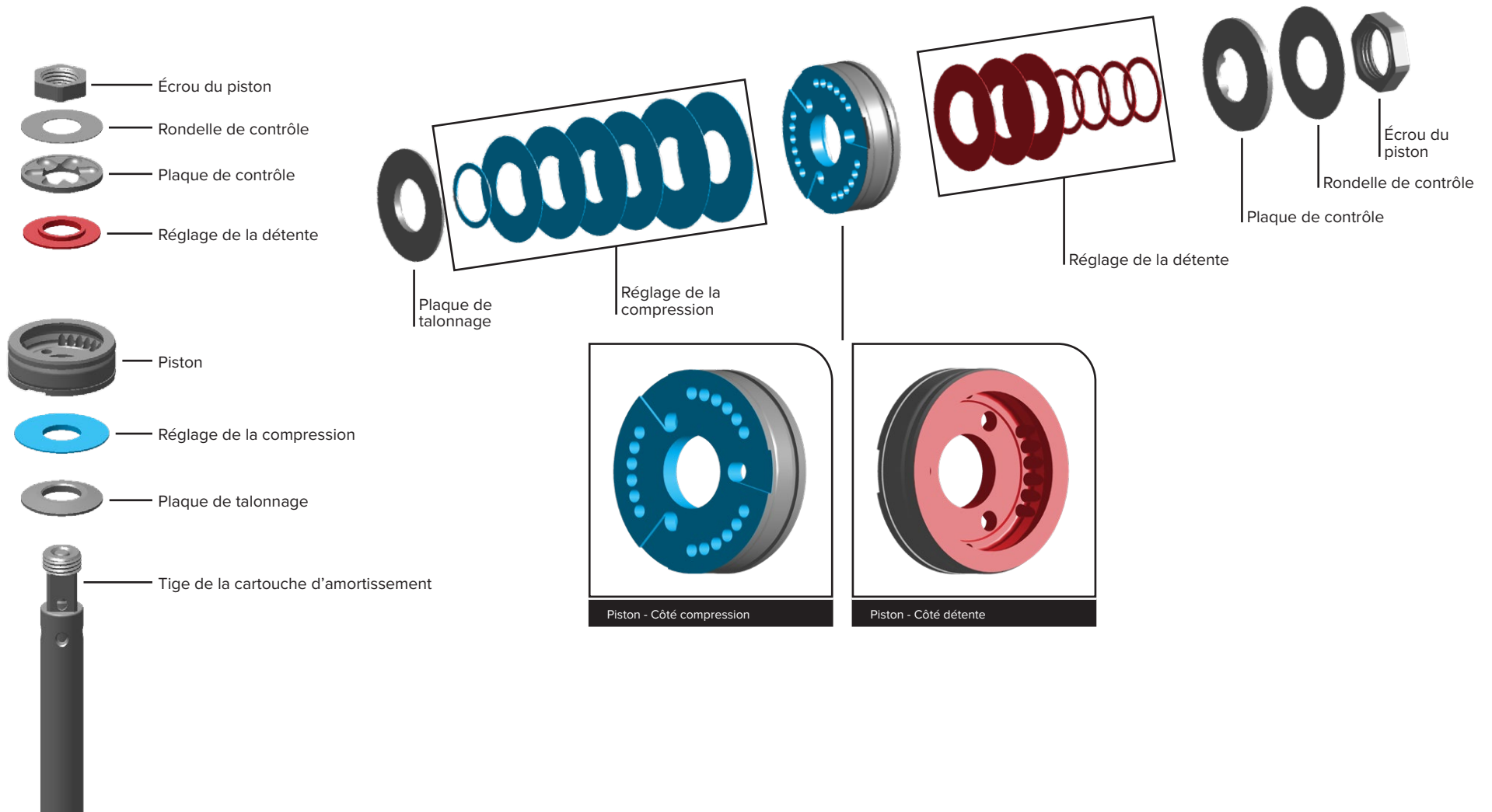
Vue éclatée - Deluxe Select+ (C1)

Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



Vue éclatée - Deluxe Select (C1)

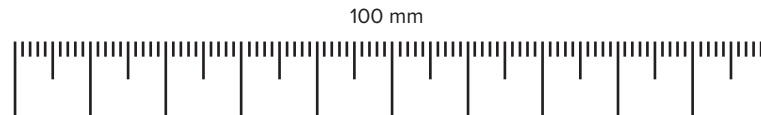
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



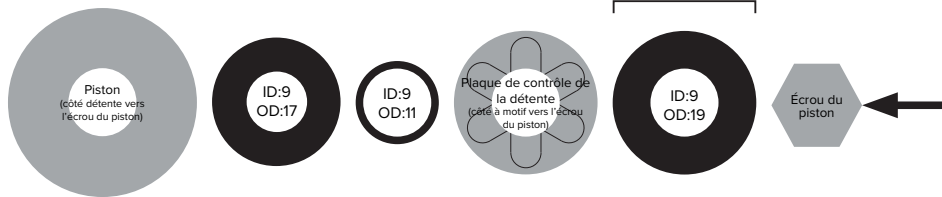
Réglage de la détente Deluxe Select+, Select (C1) - Linéaire, dégressive

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente linéaire



Nombre de rondelles
Épaisseur de la rondelle (mm)

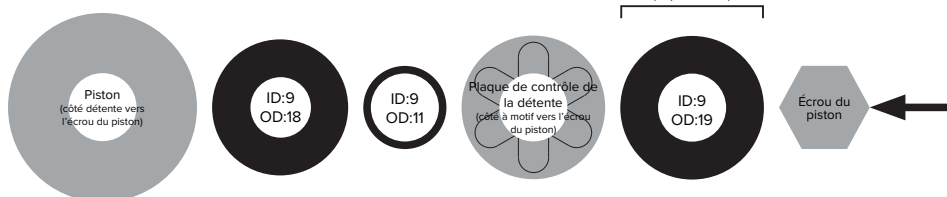
x2
0,15

x3
0,3

x1
0,15

Rondelle de contrôle de la détente
(ne pas modifier)

Réglage de la détente dégressive



Nombre de rondelles
Épaisseur de la rondelle (mm)

x2
0,15

x3
0,3

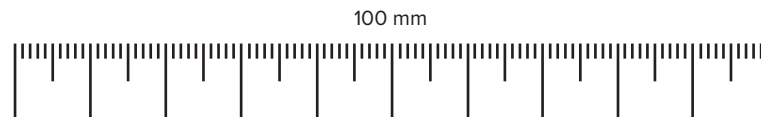
x1
0,15

Rondelle de contrôle de la détente
(ne pas modifier)

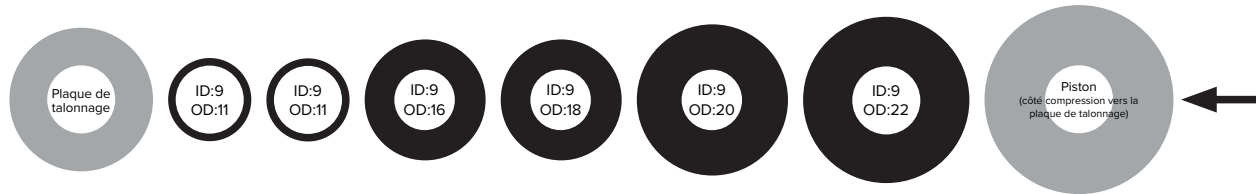
Réglage de la compression Deluxe Select+, Select (C1) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression LC



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x2	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x2	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L

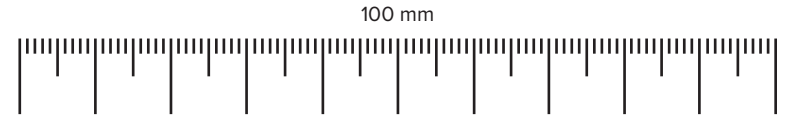


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

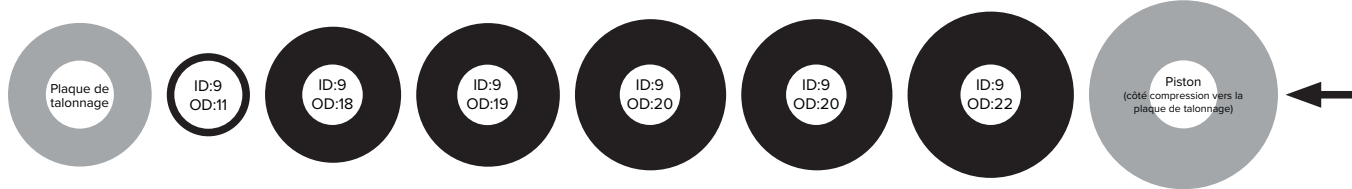
Réglage de la compression Deluxe Select+, Select (C1) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression H



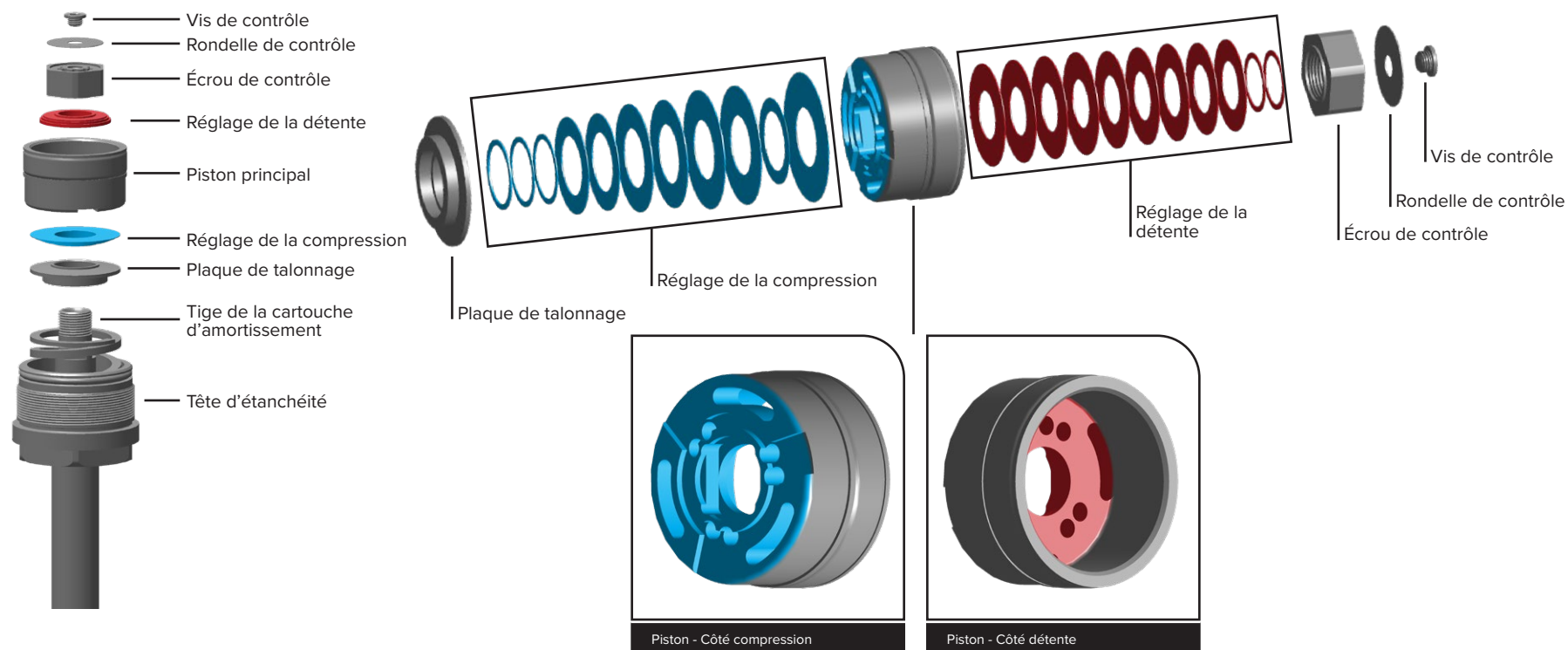
Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Deluxe Coil (B1)

RS-DLXC-SEL-B1

Vue éclatée - Deluxe Select (B1)

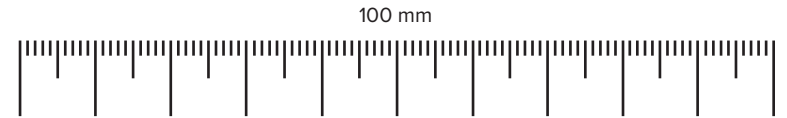
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



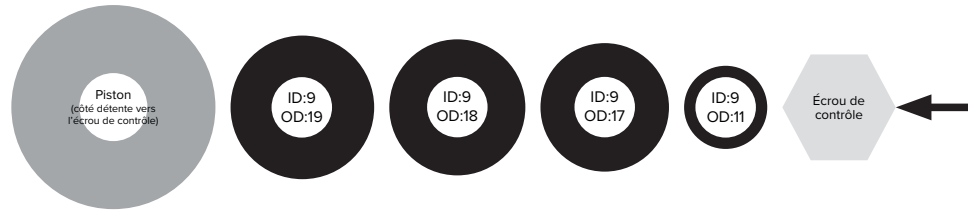
Réglage de la détente Deluxe Coil (B1) - Linéaire, progressive

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou de contrôle. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

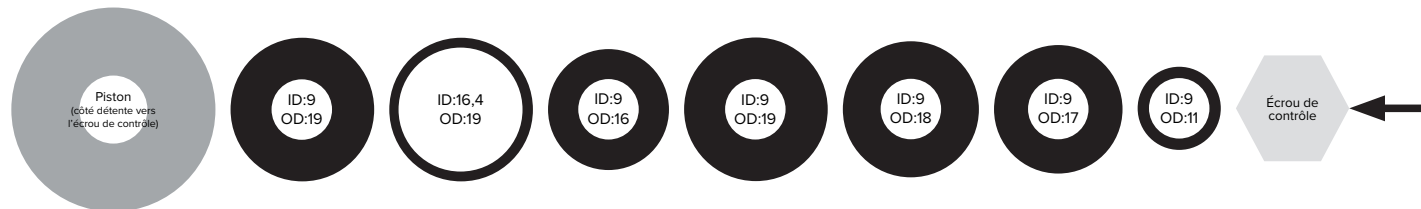


Réglage de détente linéaire



Nombre de rondelles	x4	x3	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de la détente progressive

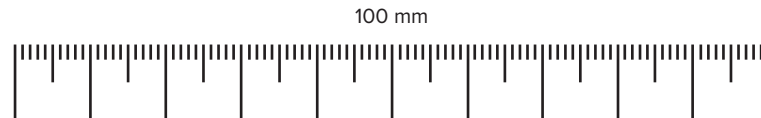


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x3	x3	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Réglage de la compression Deluxe Coil (B1) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression LC



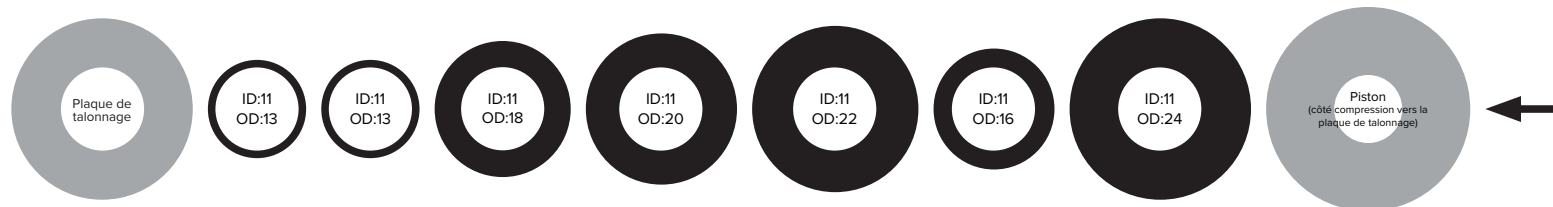
Nombre de rondelles	x5	x2	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x4	x2	x2	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	

Réglage de compression L

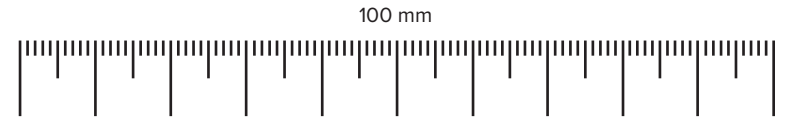


Nombre de rondelles	x1	x2	x2	x2	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de la compression Deluxe Coil (B1) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression M



Réglage de compression H

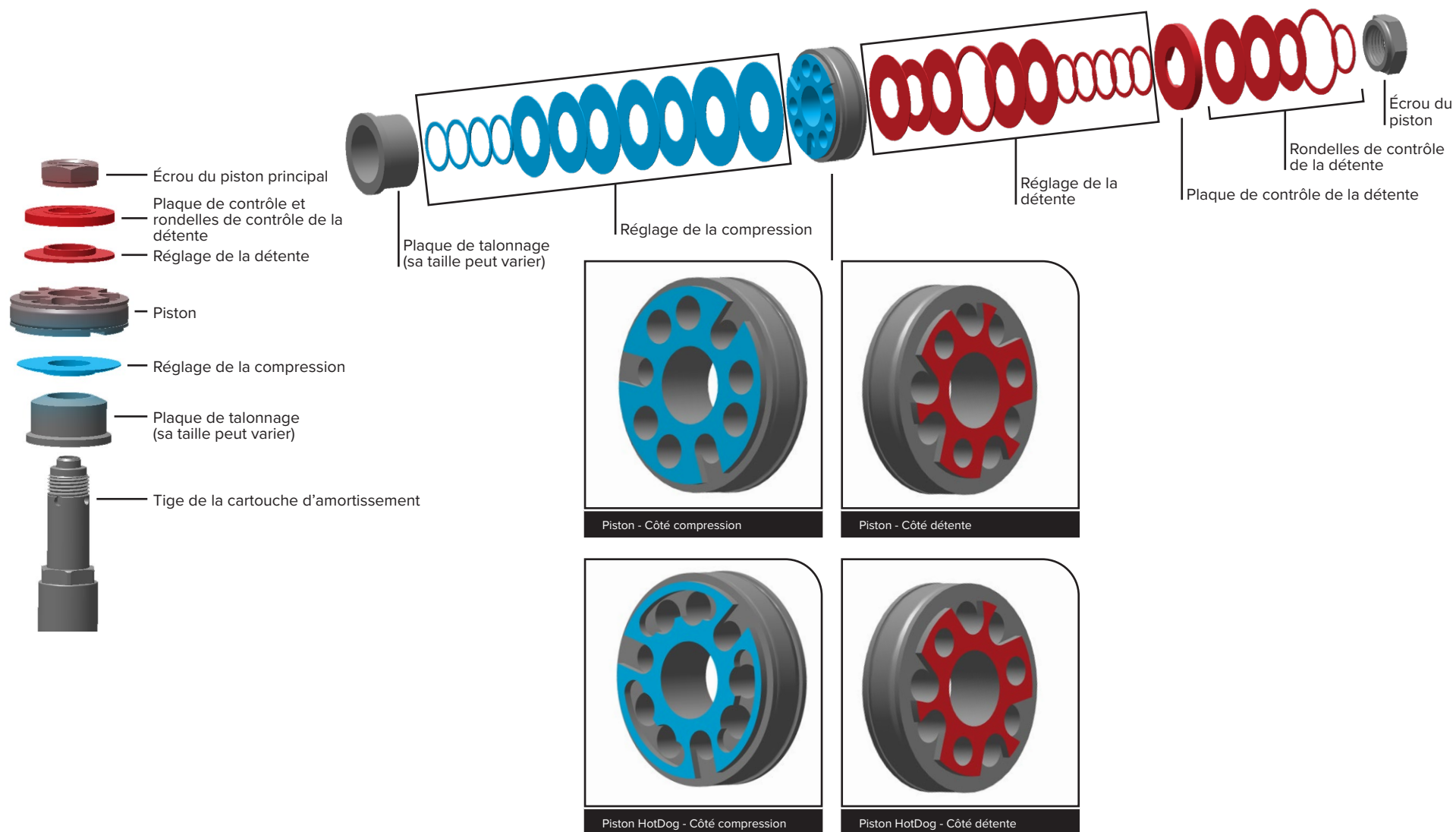


Super Deluxe (B2)

RS-SDLX-ULTR-B2 / RS-SDLX-ULT-B2 / RS-SDLX-ULDH-B2 / RS-SDLX-SELP-B2 / RS-DLX-SEL-B2

Vue éclatée

Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.

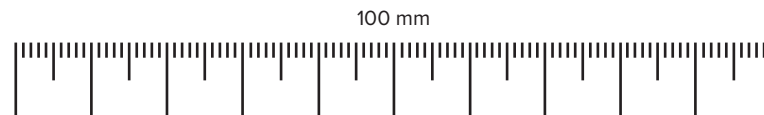


Plaque de contrôle de la détente et rondelles de contrôle de la détente Super Deluxe (B2)

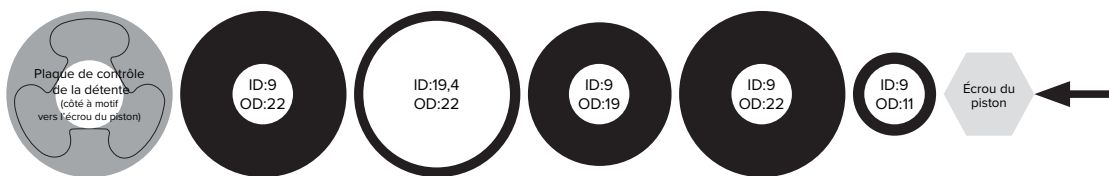
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la détente correspondant indiqué à la page suivante.

Si vous modifiez le réglage de la détente, le réglage de la détente doit correspondre au réglage de contrôle de la détente. Par exemple, si un réglage de la détente standard (L, M, H) est modifié pour un réglage de la détente linéaire (LNL, LNM, LN), installez un réglage de contrôle de la détente linéaire.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de contrôle de la détente pour les réglages de la détente L, M, H



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de contrôle de la détente pour les réglages de la détente linéaire L (LNL), linéaire M (LNM), linéaire (LN)



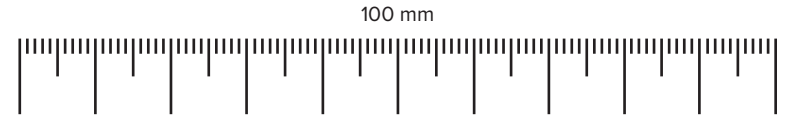
Nombre de rondelles	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>

Réglage de la détente Super Deluxe (B2) - L, M, H

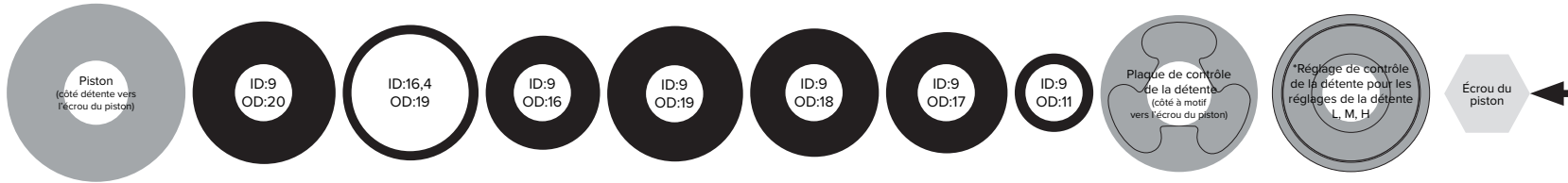
Imprimez cette page avec un zoom réglé à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles de la détente qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Superposez les rondelles du réglage de la détente sur une clé hexagonale/poignée en commençant avec la rondelle du réglage de la détente à gauche de la plaque de contrôle de la détente (côté plat). Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression.

*Consultez la rubrique *Plaque de contrôle de la détente et rondelles de contrôle de la détente Super Deluxe (B2)* pour sélectionner le réglage de contrôle de la détente correspondant.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente L



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x2	x2	x4			
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>			

Réglage de détente M



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x4
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de détente H



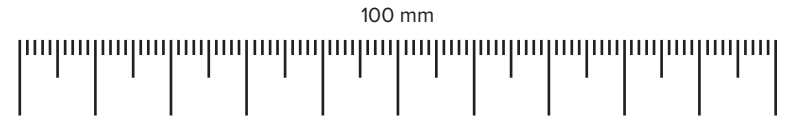
Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x2	x2	x3			
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>			

Réglage de la détente Super Deluxe (B2) - Linéaire L (LNL), linéaire M (LNM), linéaire (LN)

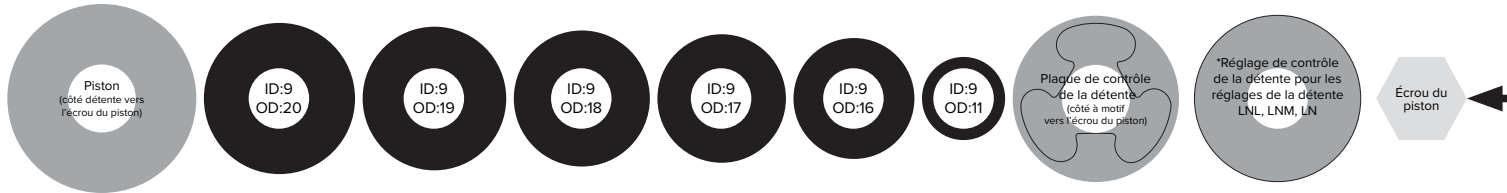
Imprimez cette page avec un zoom réglé à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles de la détente qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Superposez les rondelles du réglage de la détente sur une clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la détente à gauche de la plaque de contrôle de la détente (côté plat). Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression.

*Consultez la rubrique *Plaque de contrôle de la détente et rondelles de contrôle de la détente Super Deluxe (B2)* pour sélectionner le réglage de contrôle de la détente correspondant.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente linéaire L (LNL)



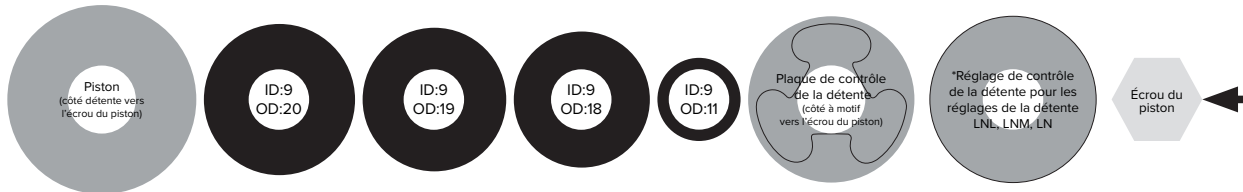
Nombre de rondelles	x3	x2	x2	x2	x2	x2	x1			
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>			

Réglage de détente linéaire M (LNM)



Nombre de rondelles	x3	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>	

Réglage de détente linéaire (LN)

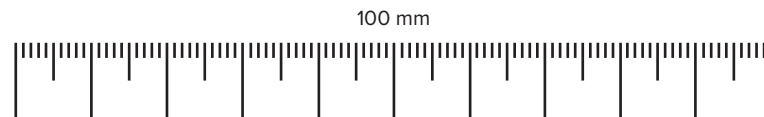


Nombre de rondelles	x3	x2	x3	x1		
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>		

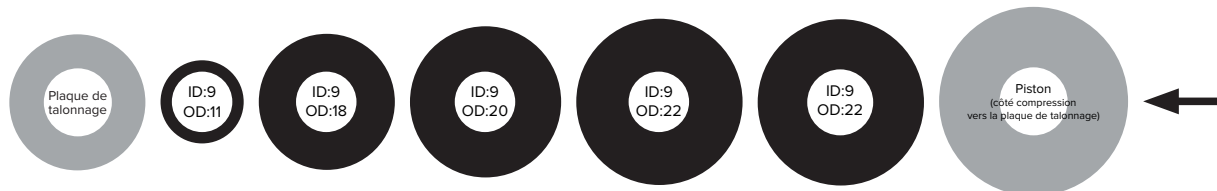
Réglage de la compression Super Deluxe (B2) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

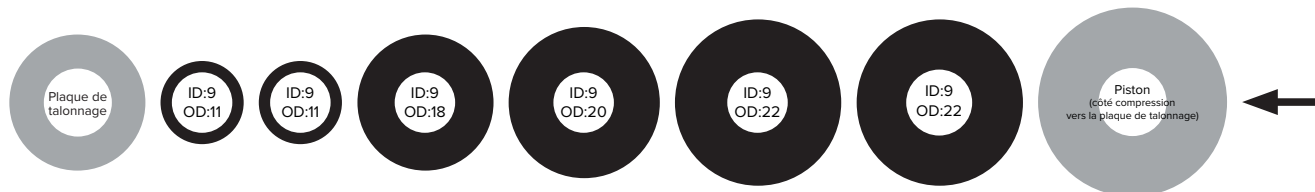


Réglage de compression LC



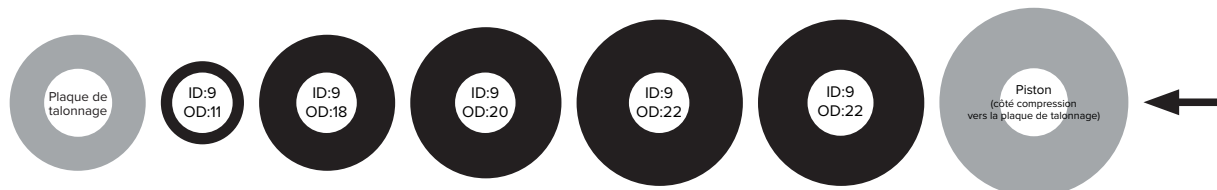
Nombre de rondelles	x4	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x1	x3	x2	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression L

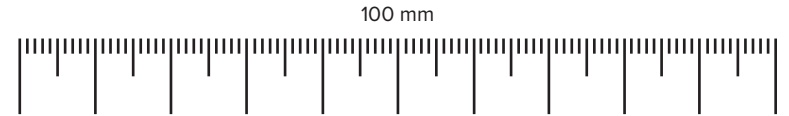


Nombre de rondelles	x3	x2	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

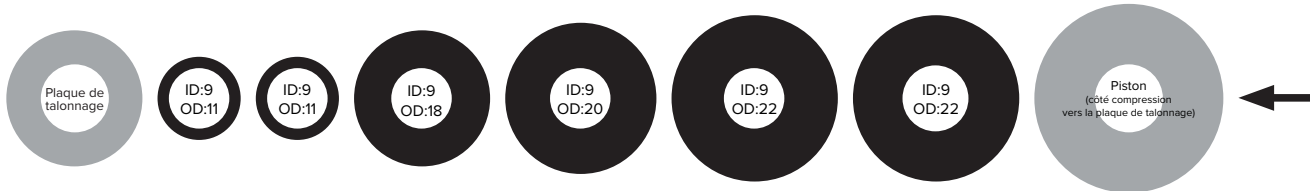
Réglage de la compression Super Deluxe (B2) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

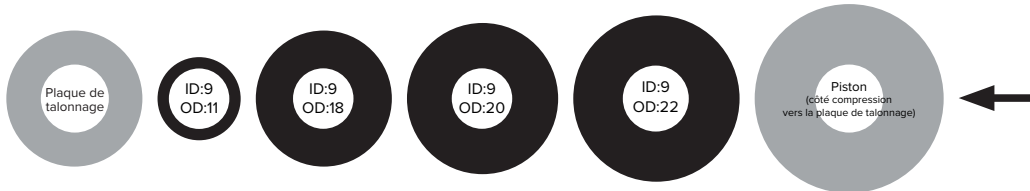


Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x2	x1	x2	x2	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Réglage de compression H



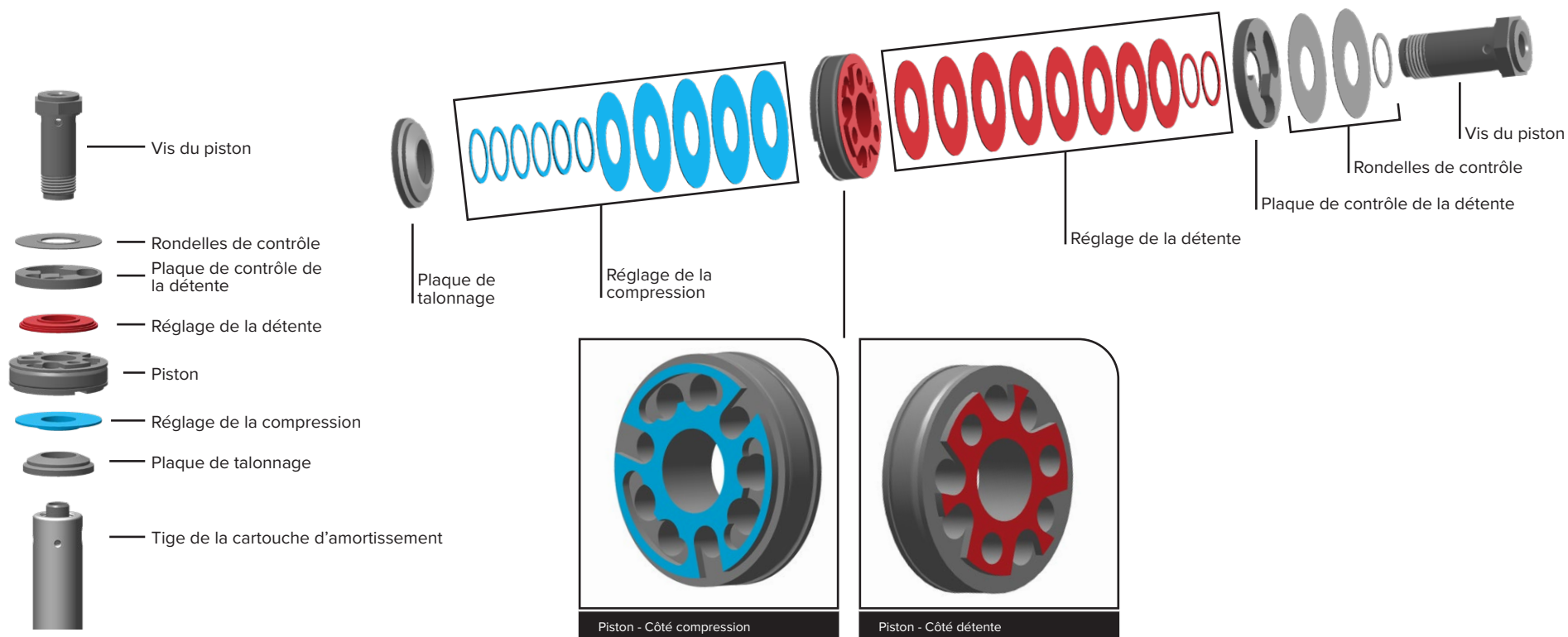
Nombre de rondelles	x2	x2	x3	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Super Deluxe (C1)

RS-SDLX-ULT-C1 / RS-SDLX-ULDH-C1 / RS-SDLX-SELP-C1 / RS-SDLX-SEL-C1

Vue éclatée

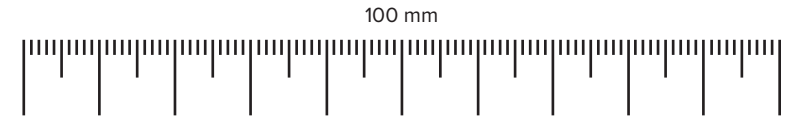
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



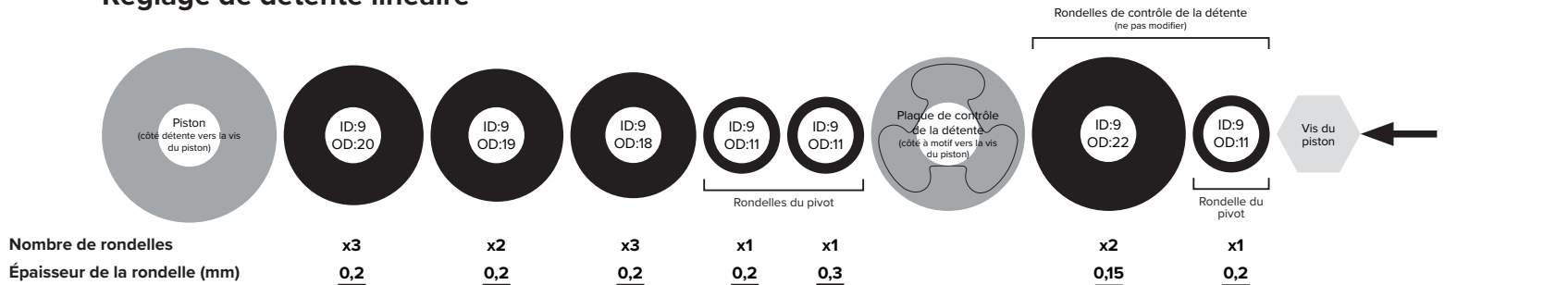
Réglages de la détente Super Deluxe (C1) - Linéaire, linéaire H, linéaire L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression.

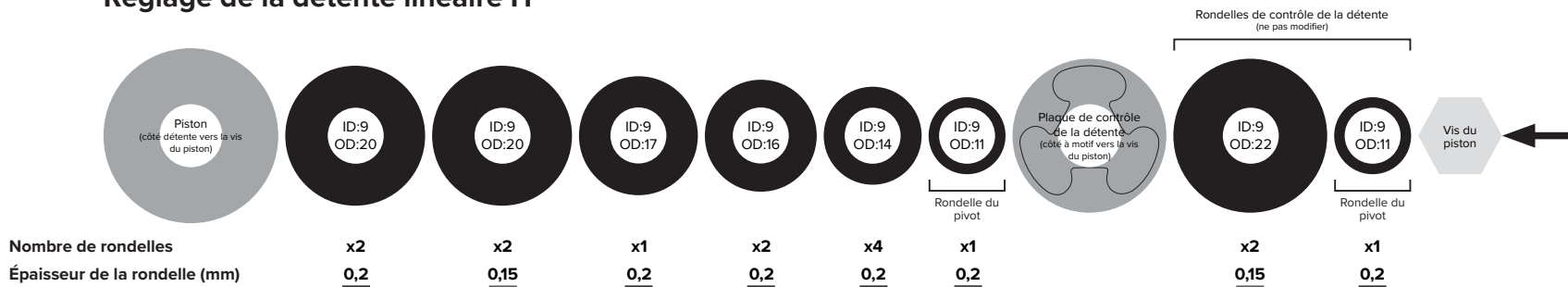
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



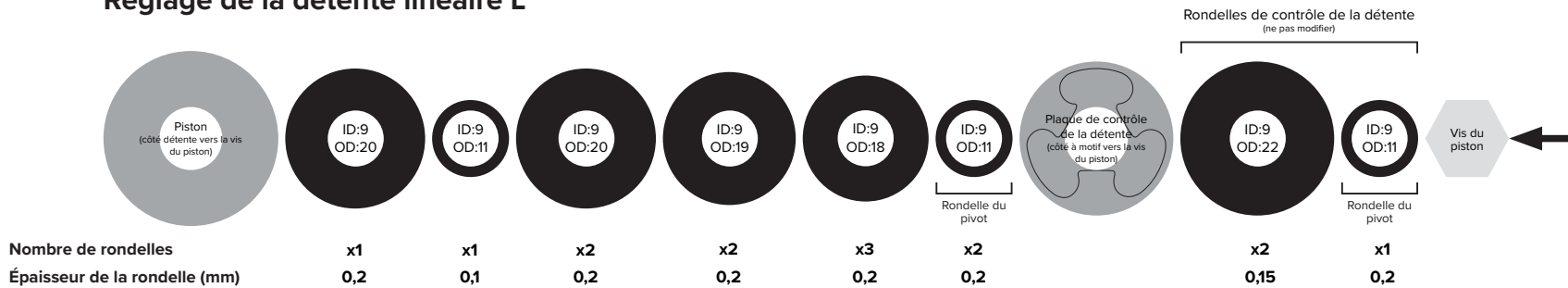
Réglage de détente linéaire



Réglage de la détente linéaire H



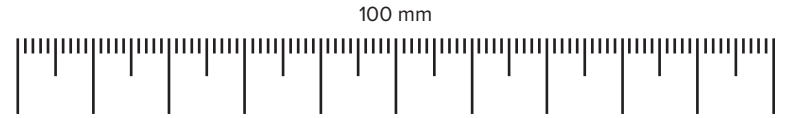
Réglage de la détente linéaire L



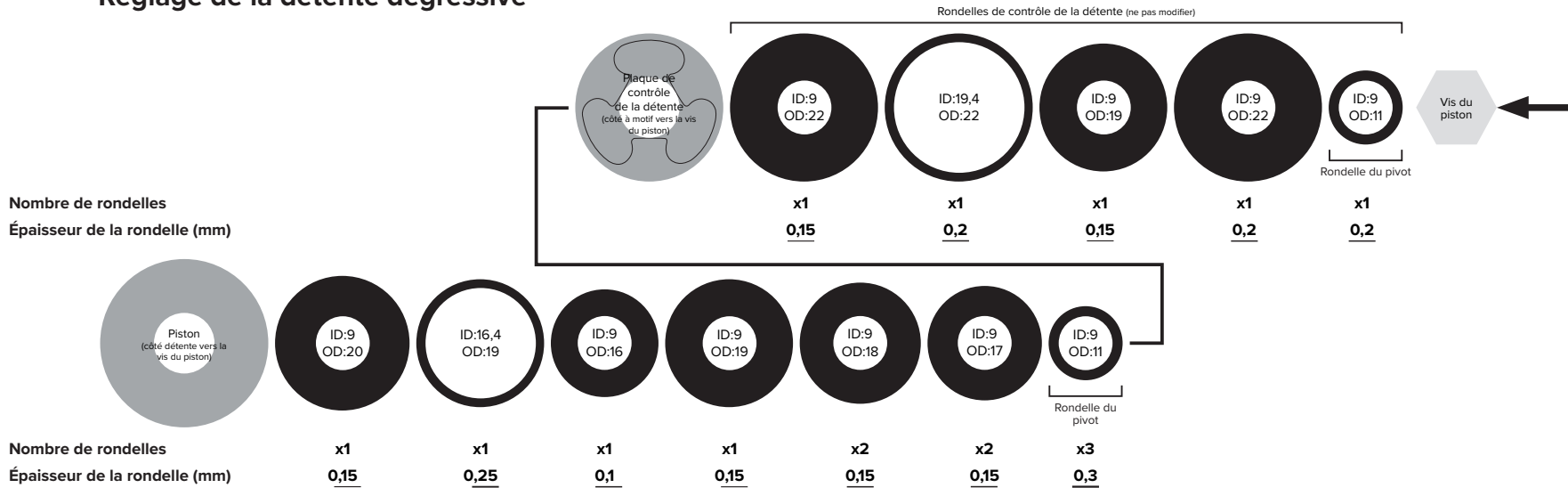
Réglages de la détente Super Deluxe (C1) - Dégressive, progressive

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la vis du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression.

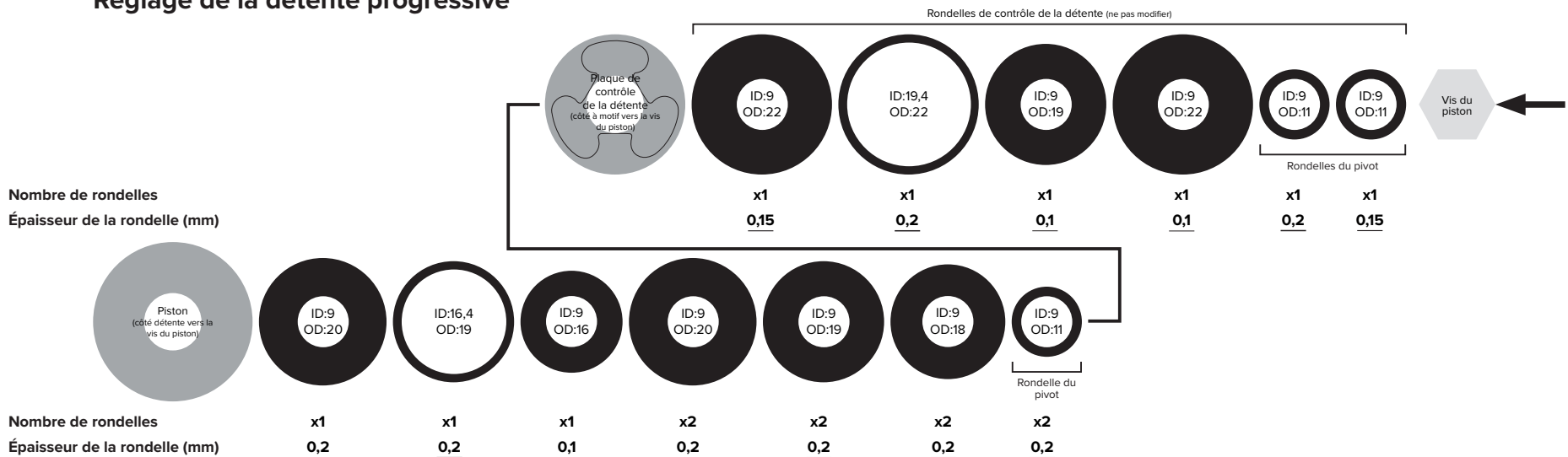
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de la détente dégressive



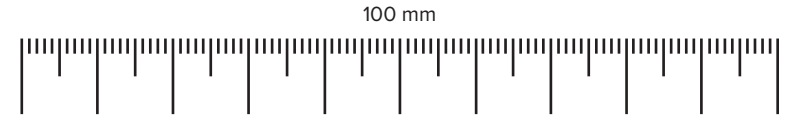
Réglage de la détente progressive



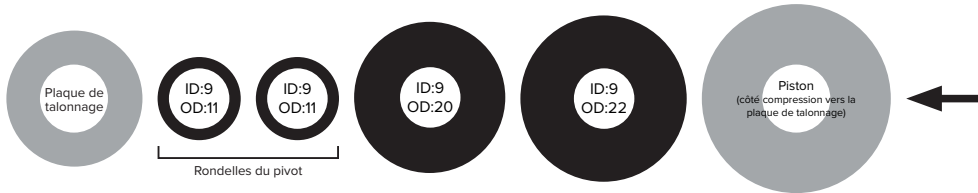
Réglage de la compression Super Deluxe (C1) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

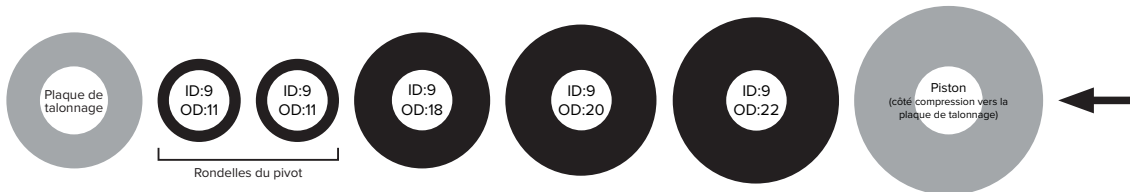


Réglage de compression LC



Nombre de rondelles	x3	x4	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,3	0,1	0,15

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x3	x3	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,3	0,1	0,1	0,15

Réglage de compression L

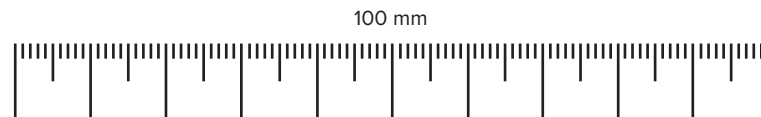


Nombre de rondelles	x4	x2	x1	x1	x3
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,3	0,1	0,1	0,15

Réglage de la compression Super Deluxe (C1) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

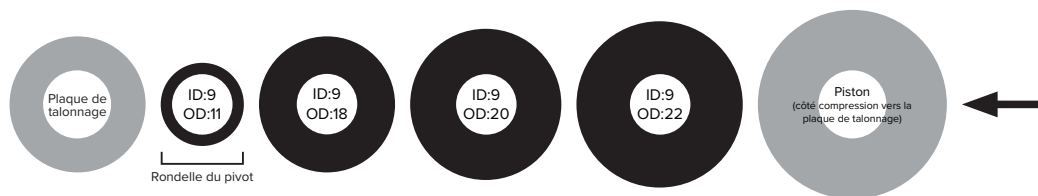


Réglage de compression M



Nombre de rondelles	x1	x3	x1	x1	x4
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,3	0,15	0,15	0,15

Réglage de compression H



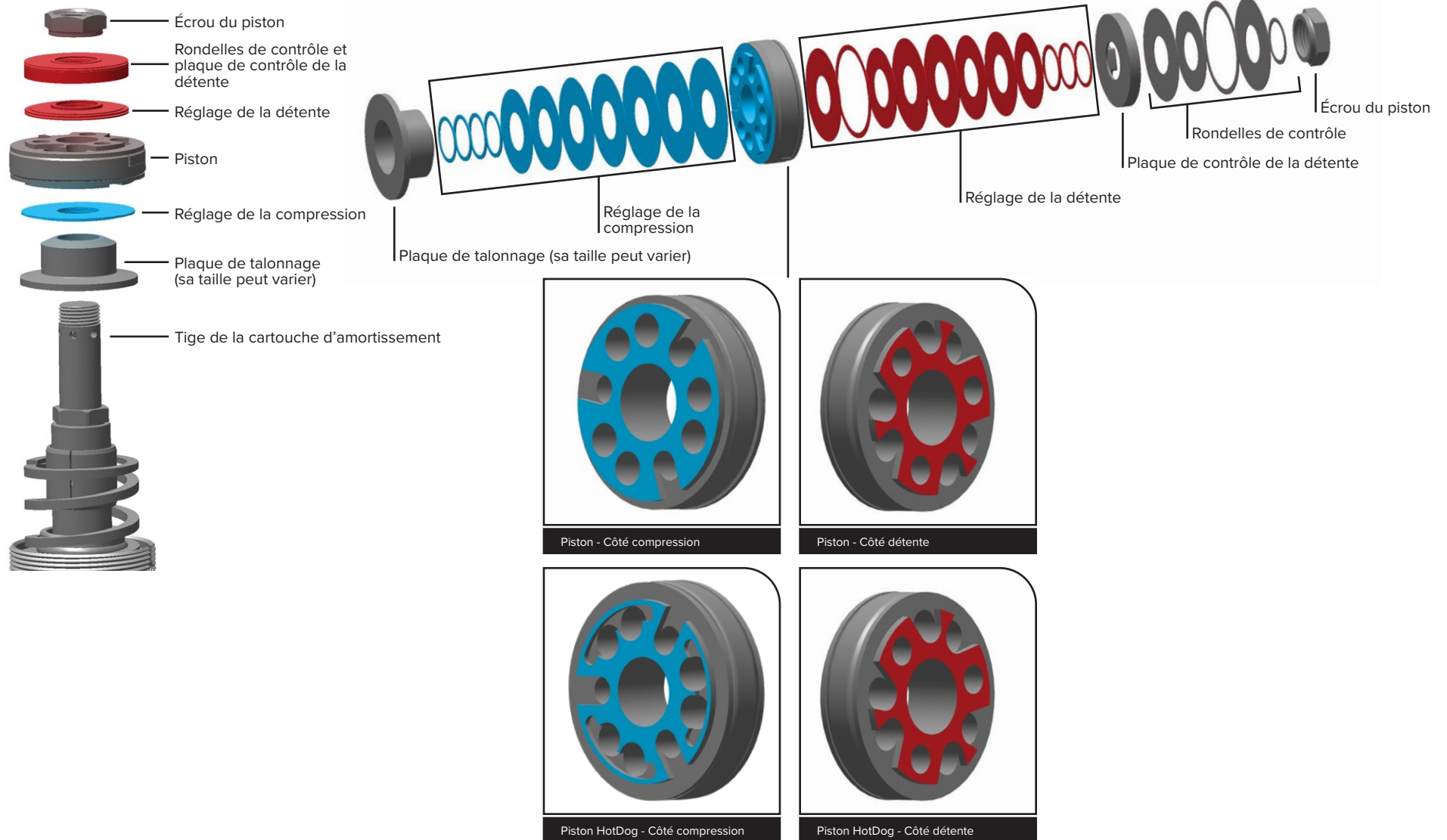
Nombre de rondelles	x4	x2	x1	x5
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,15	0,15	0,15

Super Deluxe Coil (A2)

RS-SDLC-ULTR-A2 / RS-SDLC-ULT-A2 / RS-SDLC-ULDH-A2 / RS-SDLC-SELP-A2 / RS-SDLC-SEL-A2

Vue éclatée

Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.

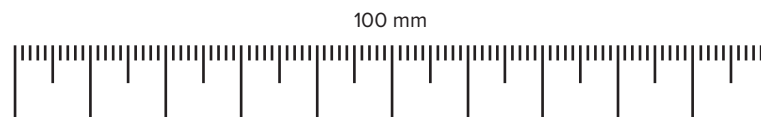


Plaque de contrôle de la détente et rondelles de contrôle de la détente Super Deluxe Coil (A2)

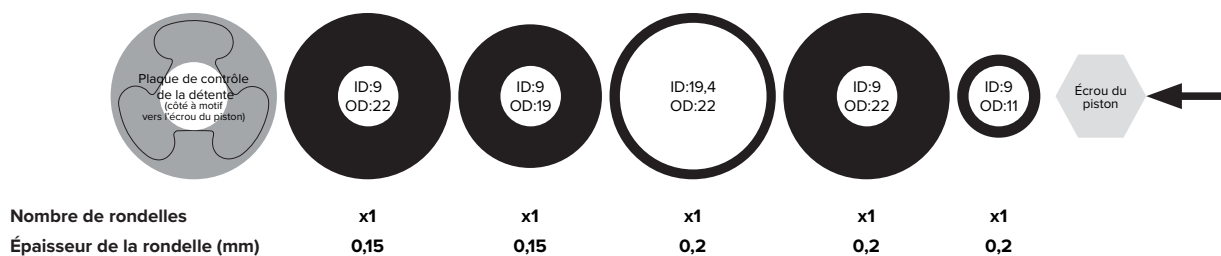
Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec l'écrou du piston. Puis continuez le remontage avec le réglage de la détente correspondant indiqué à la page suivante.

Si vous modifiez le réglage de la détente, le réglage de la détente doit correspondre au réglage de contrôle de la détente. Par exemple, si un réglage de la détente standard (L, M, H) est modifié pour un réglage de la détente linéaire (LNL, LNM, LN), installez un réglage de contrôle de la détente linéaire.

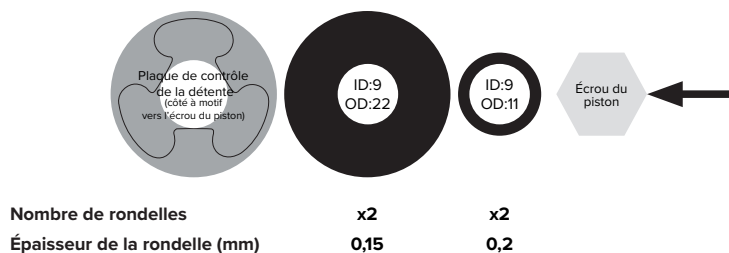
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de contrôle de la détente pour les réglages de la détente L, M, H



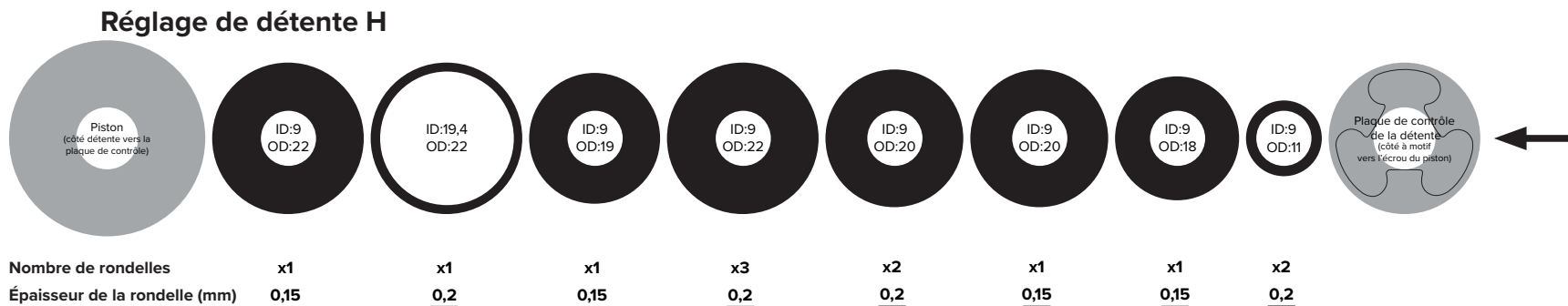
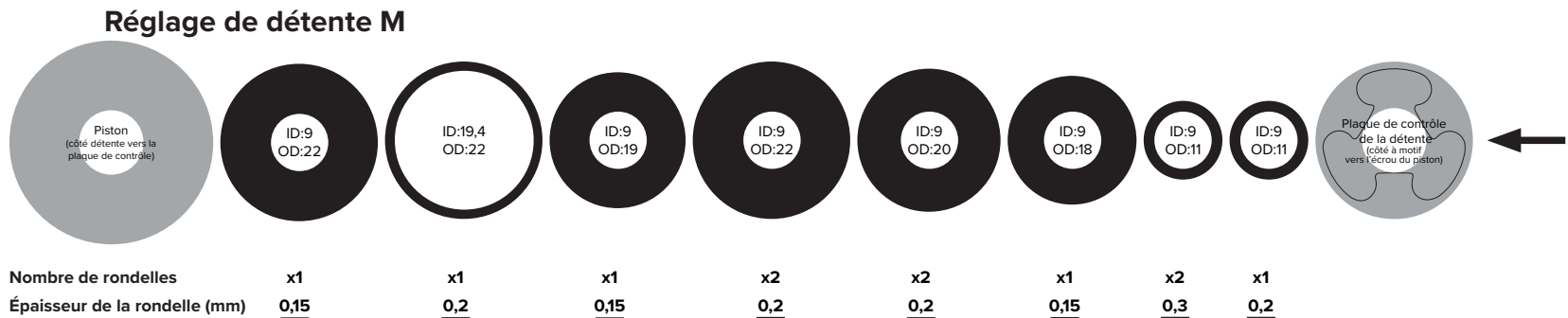
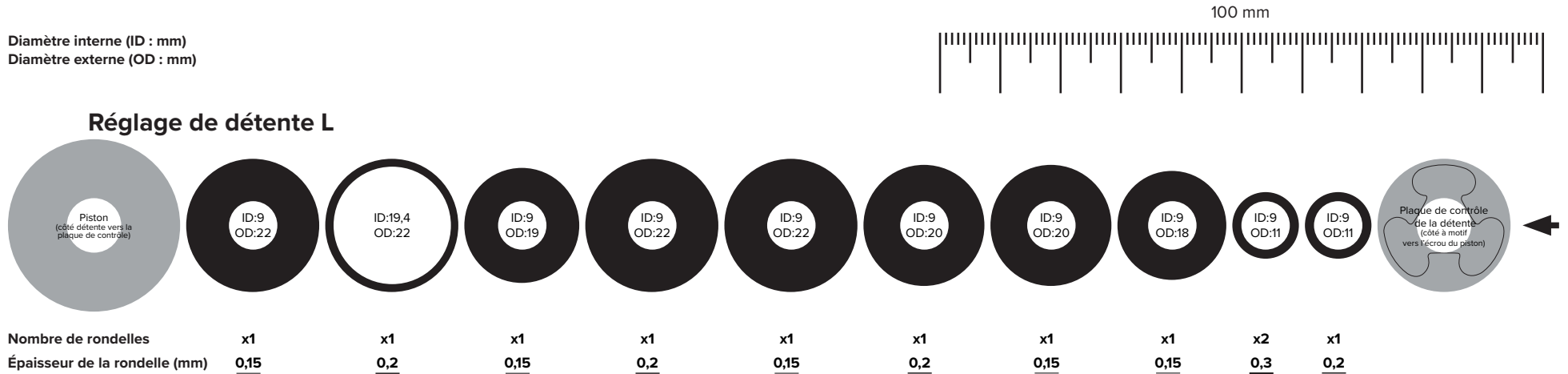
Réglage de contrôle de la détente pour les réglages de la détente linéaire L (LNL), linéaire M (LNM), linéaire (LN)



Réglage de la détente Super Deluxe Coil (A2) - L, M, H

Imprimez cette page avec un zoom réglé à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles de la détente qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Superposez les rondelles du réglage de la détente sur une clé hexagonale/poignée en commençant avec la rondelle du réglage de la détente à gauche de la plaque de contrôle de la détente (côté plat). Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression.

Consultez la rubrique *Plaque de contrôle de la détente et piles de rondelles Super Deluxe Coil (A2)* pour sélectionner le réglage de la détente correspondant.

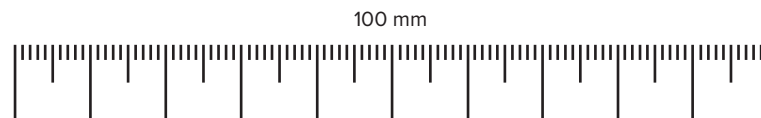


Réglage de la détente Super Deluxe Coil (A2) - Linéaire L (LNL), linéaire M (LNM), linéaire (LN)

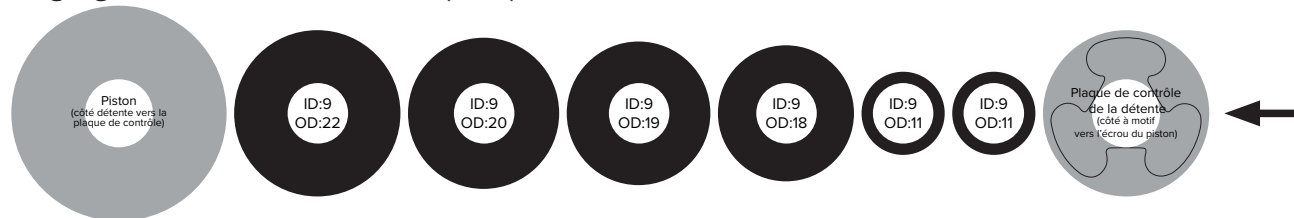
Imprimez cette page avec un zoom réglé à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles de la détente qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Superposez les rondelles du réglage de la détente sur une clé hexagonale/poignée en commençant avec la rondelle du réglage de la détente à gauche de la plaque de contrôle de la détente (côté plat). Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression.

*Consultez la rubrique *Plaque de contrôle de la détente et piles de rondelles Super Deluxe Coil (A2)* pour sélectionner le réglage de contrôle de la détente correspondant.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente linéaire L (LNL)



Nombre de rondelles	x4	x2	x2	x2	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Réglage de détente linéaire M (LNM)



Nombre de rondelles	x4	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Réglage de détente linéaire (LN)

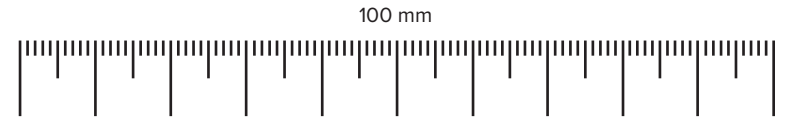


Nombre de rondelles	x3	x3	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de la compression Super Deluxe Coil (A2) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

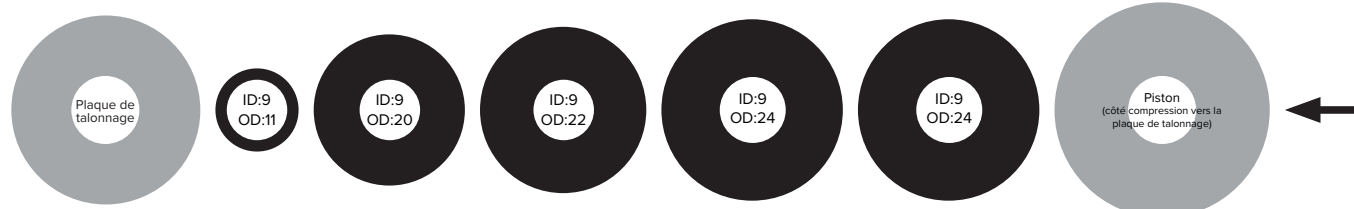


Réglage de compression LC



Nombre de rondelles	x5	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x5	x2	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	

Réglage de compression L

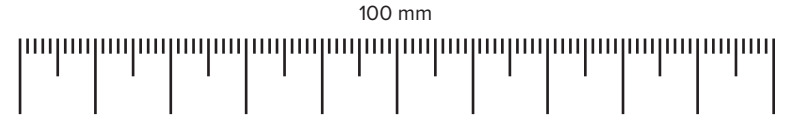


Nombre de rondelles	x1	x3	x1	x2	x1	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

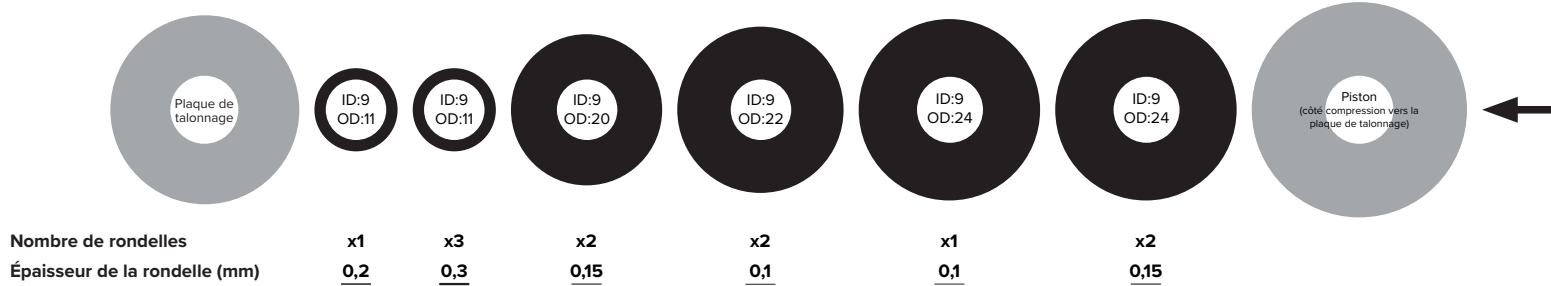
Réglage de la compression Super Deluxe Coil (A2) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

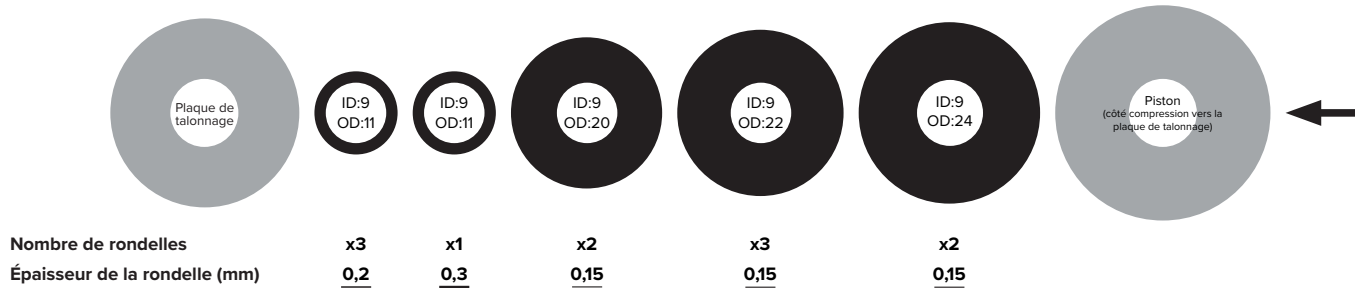
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression M



Réglage de compression H

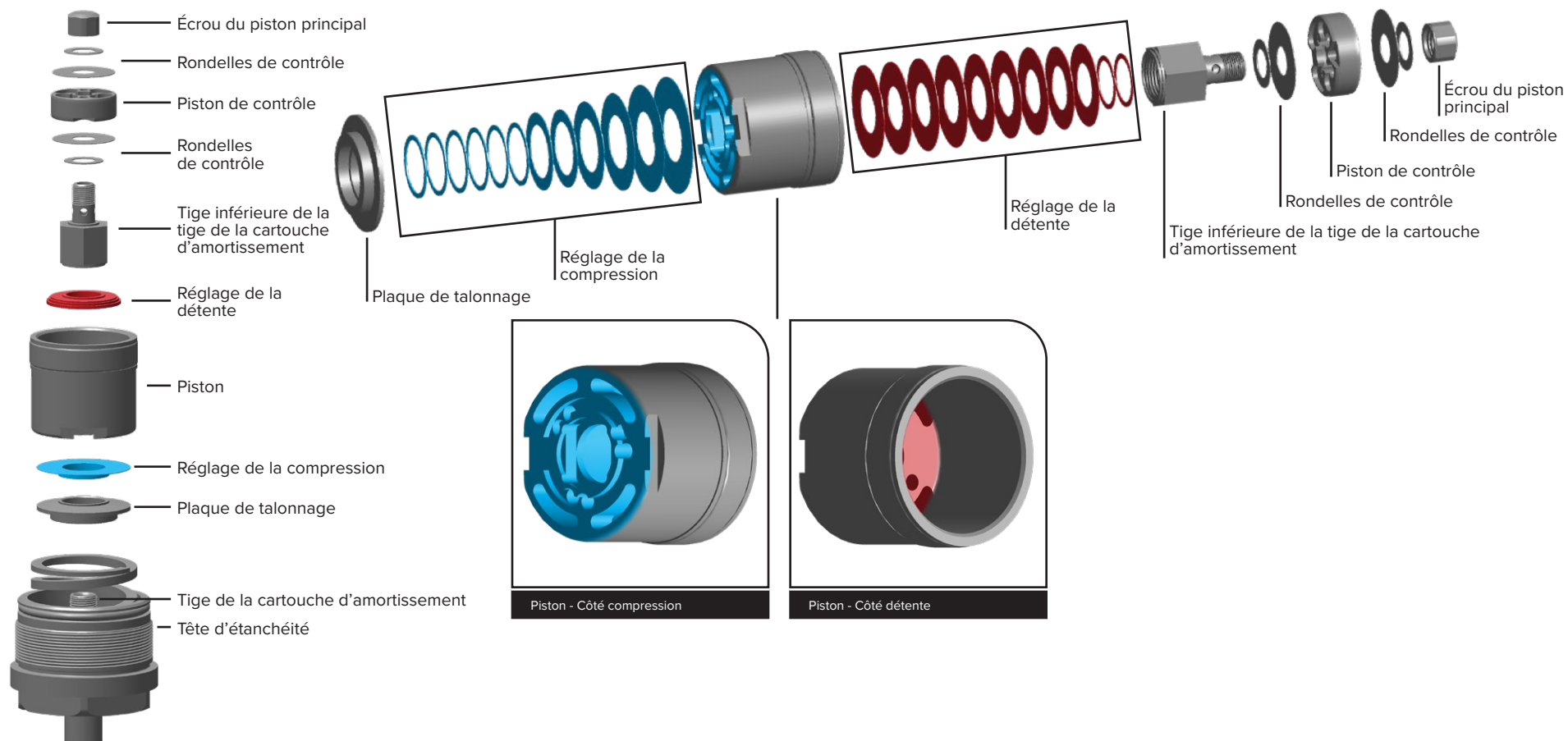


Super Deluxe Coil (B1)

RS-SDLC-ULT-B1 / RS-SDLC-ULDH-B1 / RS-SDLC-SELP-B1 / RS-SDLC-SEL-B1

Vue éclatée

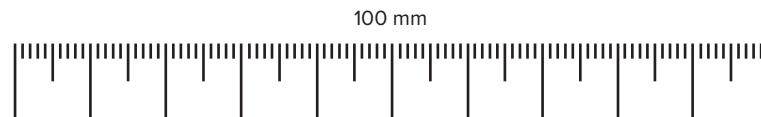
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



Réglages de la détente Super Deluxe Coil (B1) - Linéaire, progressive

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la détente à gauche de la flèche ci-dessous. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

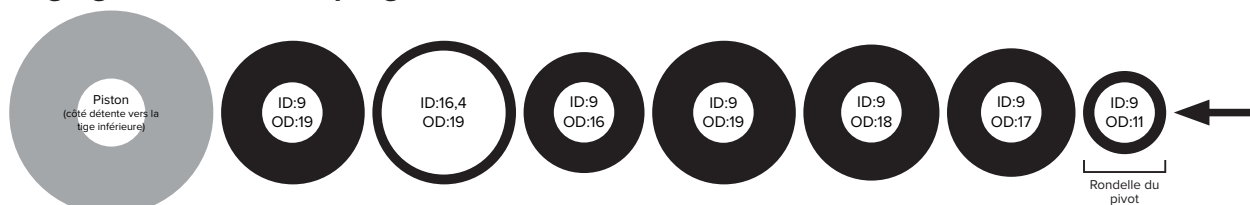


Réglage de détente linéaire



Nombre de rondelles	x4	x3	x2	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Réglage de la détente progressive

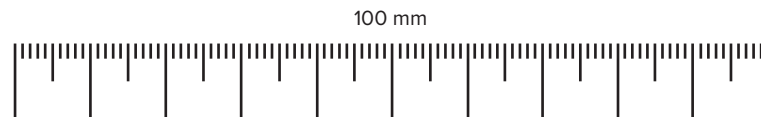


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x3	x3	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Réglage de la compression Super Deluxe Coil (B1) - LC, L1, L

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

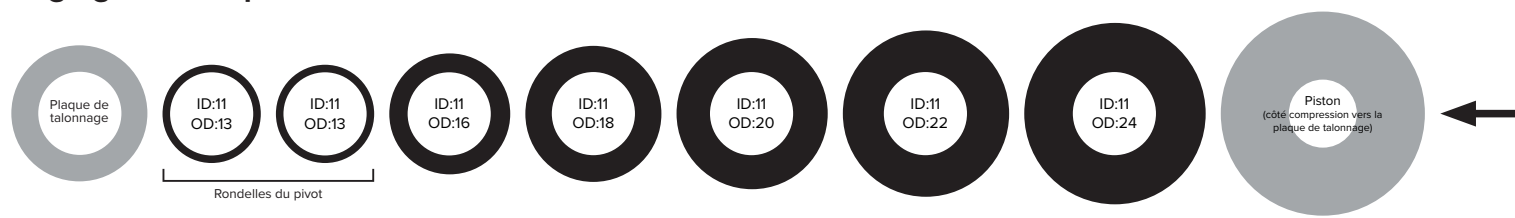


Réglage de compression LC



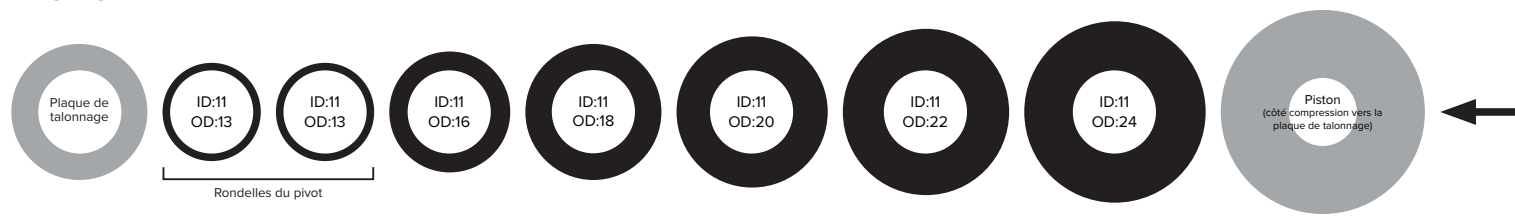
Nombre de rondelles	x8	x1	x1	x1	x1	
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,2	0,15	0,15	0,1	0,1	

Réglage de compression L1



Nombre de rondelles	x1	x5	x2	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,3	0,2	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15

Réglage de compression L

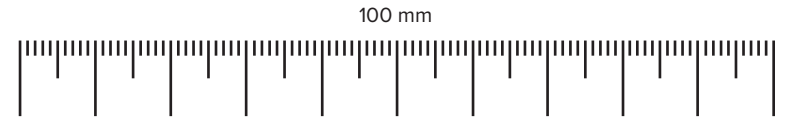


Nombre de rondelles	x1	x4	x2	x2	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0,3	0,2	0,15	0,15	0,15	0,1	0,15

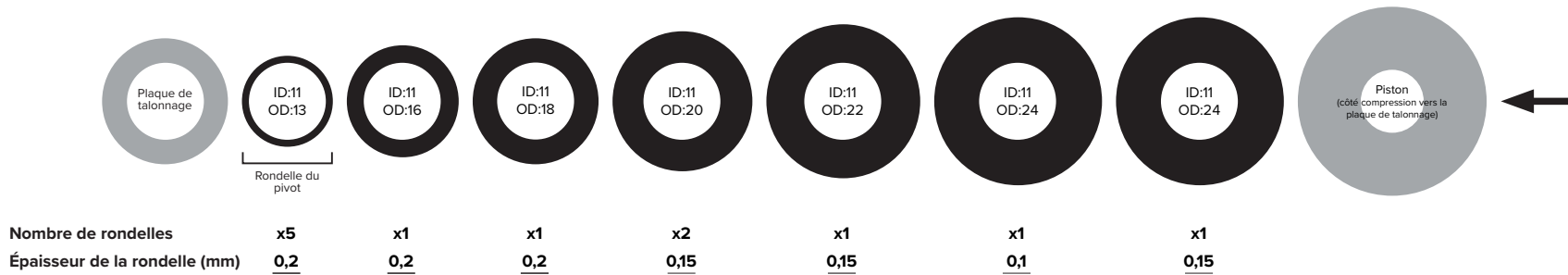
Réglage de la compression Super Deluxe Coil (B1) - M, H

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

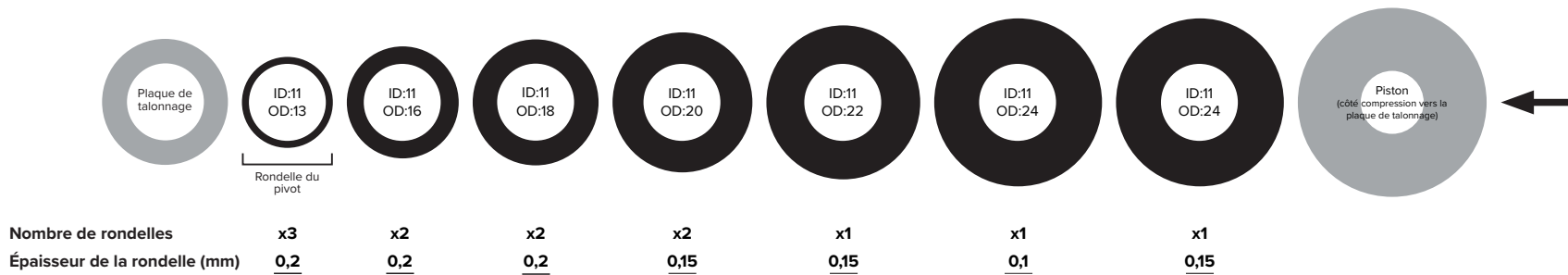
Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression M



Réglage de compression H

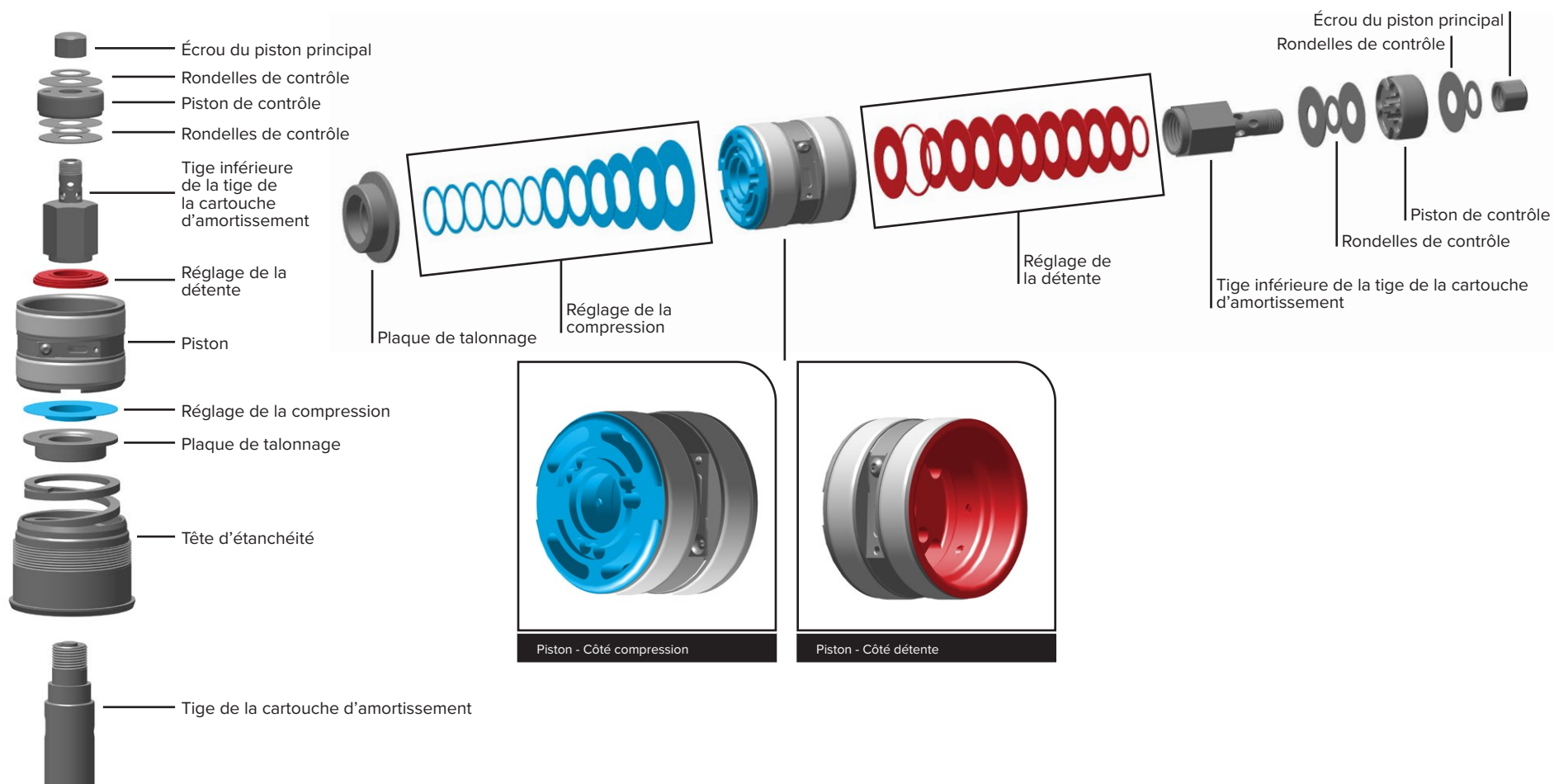


Vivid (C1)

RS-VIVD-ULT-C1 / RS-VIVD-UDH-C1 / RS-VIVD-SELP-C1 / RS-VIVD-SEL-C1 / RS-VIVD-BSE-C1

Vue éclatée

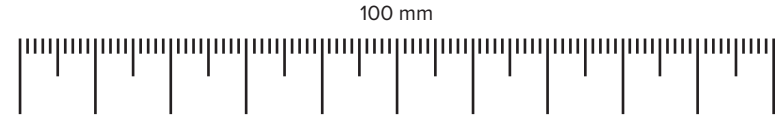
Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.



Réglages de contrôle de la détente Vivid (C1) - R25, R55, R85

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

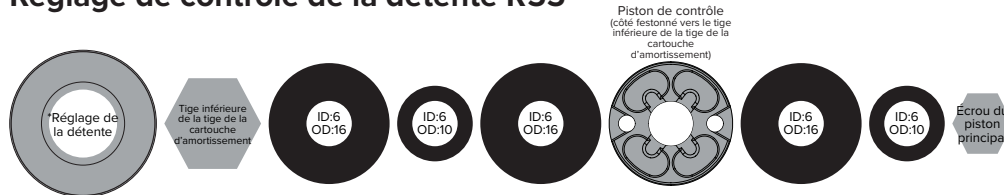


Réglage de contrôle de la détente R25



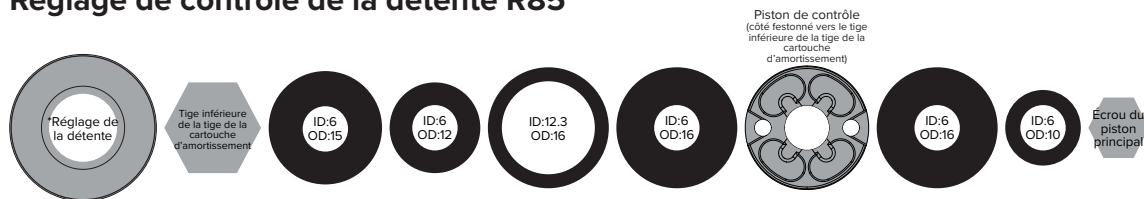
Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.3</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>

Réglage de contrôle de la détente R55



Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.3</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>

Réglage de contrôle de la détente R85

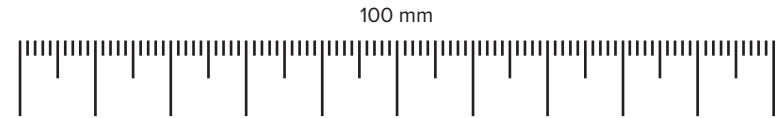


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.305</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>

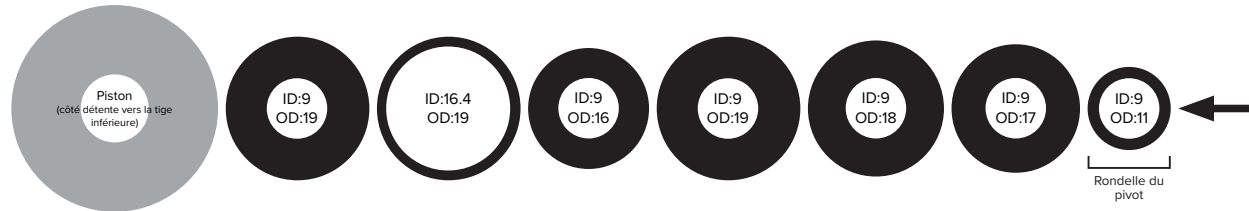
Réglages de la détente Vivid (C1) - R25, R55, R85

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Remontez l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la détente à gauche de la flèche ci-dessous. Puis continuez le remontage avec le réglage de la compression indiqué à la page suivante.

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de détente R25



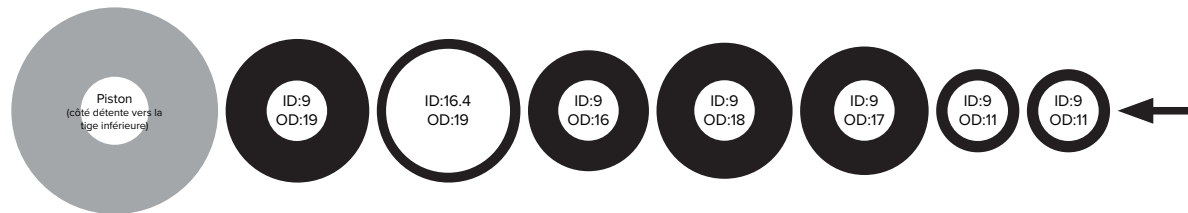
Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x3	x3	x2	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Réglage de détente R55



Nombre de rondelles	x4	x3	x1	x2
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Réglage de détente R85

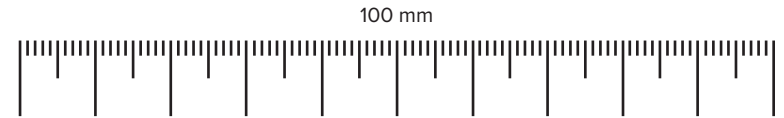


Nombre de rondelles	x1	x1	x1	x1	x1	x5	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	<u>0.1</u>	<u>0.4</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Réglage de la compression Vivid (C1) - C26, C30, C34

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)

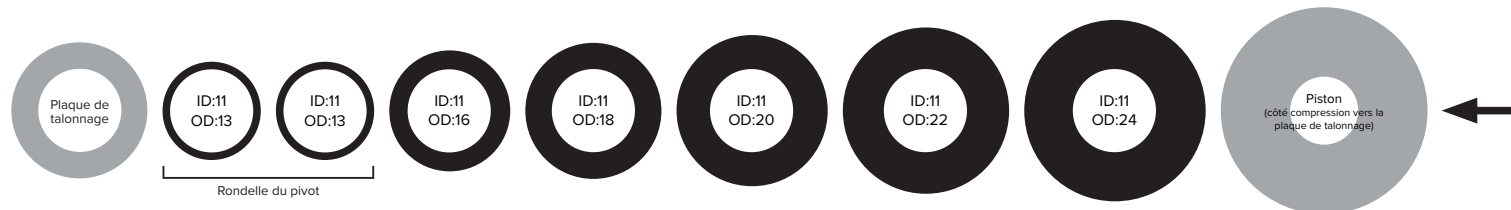


Réglage de compression C26



Nombre de rondelles	x8	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0.2	0.15	0.15	0.1	0.1

Réglage de compression C30



Nombre de rondelles	x1	x5	x2	x1	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0.3	0.2	0.15	0.15	0.1	0.1	0.15

Réglage de compression C34

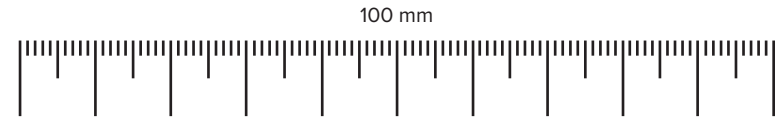


Nombre de rondelles	x1	x4	x2	x2	x1	x1	x1
Épaisseur de la rondelle (mm)	0.3	0.2	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15

Réglage de la compression Vivid (C1) - C37

Imprimez cette page avec un zoom à 100 % et utilisez le guide des caractéristiques de la pile des rondelles ci-dessous pour concevoir la pile des rondelles qui correspond au réglage désiré. Consultez les schémas des vues éclatées pour repérer le sens d'insertion et l'ordre de montage des pièces. Continuez afin de remonter l'unité du piston sur la clé hexagonale/pointe en commençant avec la rondelle du réglage de la compression à gauche du piston (côté compression).

Diamètre interne (ID : mm)
Diamètre externe (OD : mm)



Réglage de compression C37





SIÈGE ASIE
SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
Taiwan

SIÈGE MONDIAL
SRAM, LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
États-Unis

SIÈGE EUROPE
SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Pays-Bas