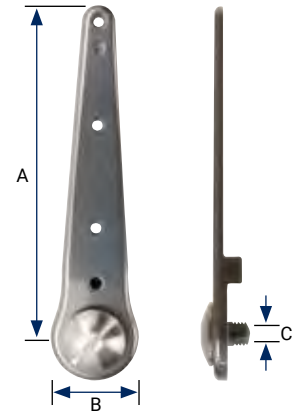


Articulations de cheville avec vis à portée - Ankle joint with bearing screw

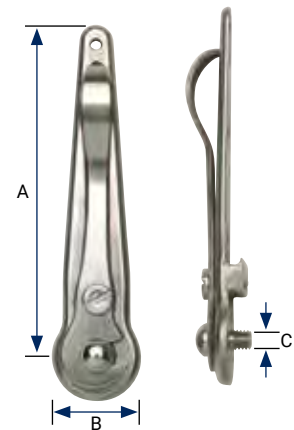
Références	L10	L11
Description <i>Description</i>	Articulations à riveter. Montage de l'étrier par vissage. <i>Joint for riveting. Stirrup setting by screwing.</i>	
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 96,5 mm - B = 26 mm C = M7 x 100 mm	A = 95,5 mm - B = 24 mm C = M7 x 100 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light
Poids - Weight	109 g	98 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>



Articulations de cheville démontable à clavette

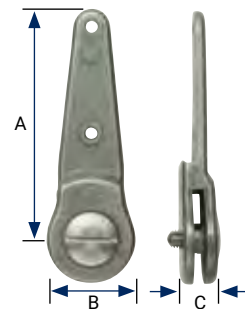
Dismountable ankle joint with tightening key

Références	L12	L13
Description <i>Description</i>	Articulations à riveter. Montage de l'étrier par vissage. Le système de clavette permet de désolidariser la chaussure du reste de l'appareil. <i>Joint for riveting. Stirrup setting by screwing. The tightening key system allows to dissociate the shoe from the apparatus.</i>	
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 96,5 mm - B = 26 mm C = M6 x 100 mm	A = 95,5 mm - B = 24 mm C = M6 x 100 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light
Poids - Weight	140 g	131 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>



Articulations de cheville à chape - Cap ankle joint

Références	L14	L15	L16
Description <i>Description</i>	Articulations à riveter. Montage de l'étrier par chape. <i>Joint for riveting. Stirrup setting by cap.</i>		
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 60 mm - B = 26 mm C = 4 mm	A = 60 mm - B = 24 mm C = 3 mm	A = 59 mm - B = 22 mm C = 3 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	109 g	88 g	77 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i> Étriers de mêmes séries <i>Stirrup of same set</i>



Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet <i>A pair of joints with rivets per sachet</i>
-------------------------------------	--

Pièces détachées - Service parts

Références	V0010	V0011	L1203ED/EG
Description <i>Description</i>	Vis de clavette <i>Tightenin key screw</i>	Bouton de clavette <i>Groove button</i>	Clavette <i>Tightening key</i>
Matière - Material	Inox - Stainless steel		Acier inox - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 9 mm - B = 11 mm C = M4 x 70 - D = 2 mm E = Ø 5 mm	A = 6 mm - B = 2,2 mm C = M6 x 100 - D = 6 mm E = Ø 10 mm	-
Compatibilité - Compatibility	L12 - L13		



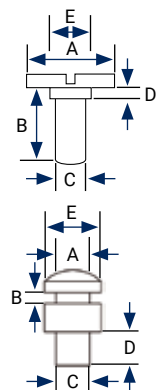
V0010



V0011

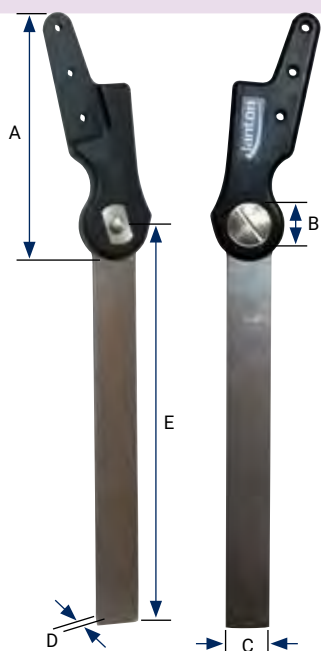


L1203ED/EG



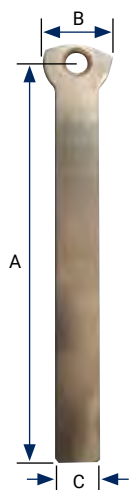
GAMME STANDARD STANDARD RANGE

Articulations de cheville - Ankle joints



Articulation de Klenzack - Klenzack joint

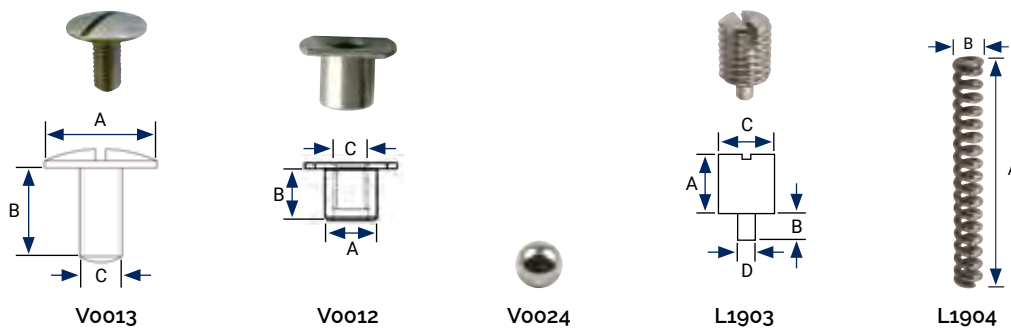
Référence	L20L68
Description <i>Description</i>	Articulations de cheville avec ressort de rappel. <i>Ankle joint with spring assisted return.</i>
Matière <i>Material</i>	Articulations de cheville aluminium - Étrier inox <i>Aluminium ankle joint - Stainless steel stirrup</i>
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 110 mm B = Ø 28 mm C = 18 mm D = 2,5 mm E = 160 mm
Poids - Weight	239 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence <i>Give the reference</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Vendu par paire <i>Sold by pair</i>



Demi-étrier pour articulation de Klenzack - Split stirrups

Référence	L68
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 160 mm B = Ø 28 mm C = 18 mm Ep. = 2,5 mm
Poids - Weight	120 g
Compatibilité - Compatibility	L20
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence <i>Give the reference</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Vendu par paire <i>Sold by pair</i>

Pièces détachées - Service parts

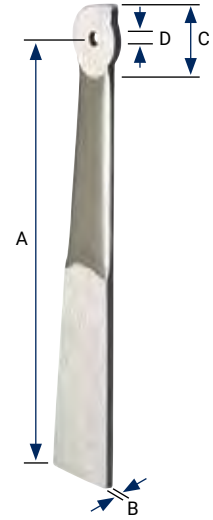


Références	V0013	V0012	V0024	L1903	L1904
Description - Description	Vis d'axe - Axis screw	Culot - Bases	Bille - Ball	Vis de ressort - Spring screw	Ressort - Spring
Matière - Material	Inox - Stainless steel		Acier - Steel	Inox - Stainless steel	Acier - Steel
Dimensions - Dimensions	A = 16 mm - B = 13,5 mm C = M6 x 100	A = 9 mm - B = 9 mm C = M6 x 100	Ø 6 mm	A = 11 mm - B = 3 mm C = M7 x 100 - D = Ø 2,4 mm	A = 45 mm B = Ø 5,5 mm
Compatibilité - Compatibility	L20L68				

Demi-étriers pour articulation à butée antérieure ou postérieure

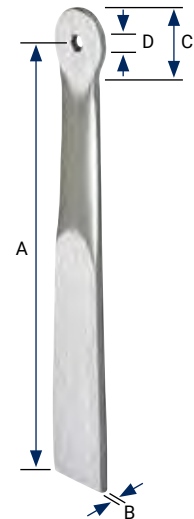
Split stirrup for joint with back or front stops

Références	L47	L48	L49
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 180 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 160 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	311 g	250 g	148 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes <i>Ankle joint for stirrup of the same set</i>		



Demi-étriers pour articulation libre - Split stirrup with free joint

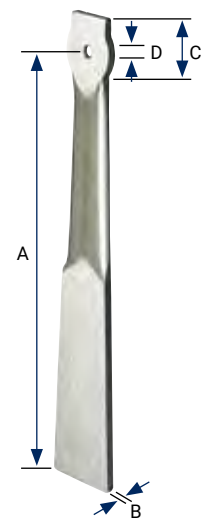
Références	L50	L51	L52
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 180 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 180 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	311 g	246 g	150 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes <i>Ankle joint for stirrup of the same set</i>		



Demi-étriers pour articulation à butée antérieure et postérieure

Split stirrup for joint with back and front stops

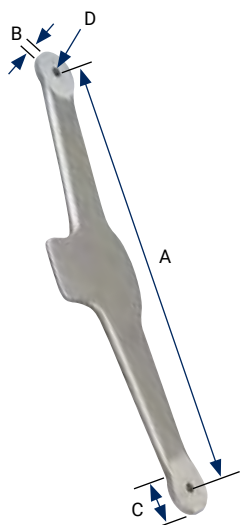
Références	L53	L54	L55
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 180 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 160 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	315 g	232 g	150 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes <i>Ankle joint for stirrup of the same set</i>		



Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire de demi-étriers par sachet <i>A pair of split stirrup per sachet</i>
-------------------------------------	---

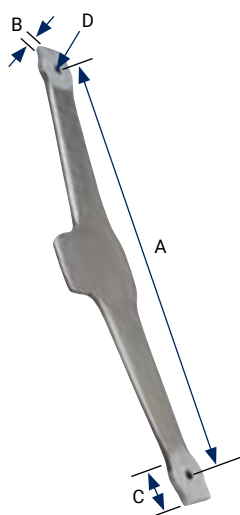
GAMME STANDARD STANDARD RANGE

Étriers - Stirrup



Étriers pour articulation libre - Stirrup with free joint

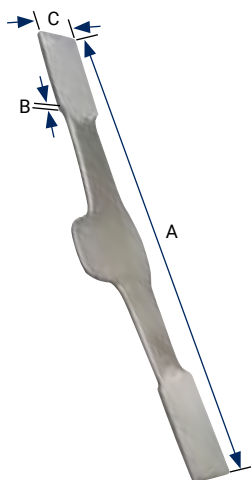
Références	L56	L57	L58
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 250, 260, 270, 280, 290, 300 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 180, 200, 220, 240, 250 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140, 160, 180 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	156 à 423 g	121 à 152 g	109 à 124 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : L5627 Give the reference and the length - Ex. : L5627		



Étriers pour articulation à butée antérieure et postérieure

Stirrup for joint with back and front stops

Références	L59	L60	L61
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 250, 260, 270, 280, 290, 300 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 180, 200, 220, 240, 250 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140, 160, 180 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	246 à 302 g	135 à 170 g	95 à 134 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : L6020 Give the reference and the length - Ex. : L6020		



Étriers avec réserve - Stirrup with flat extremities

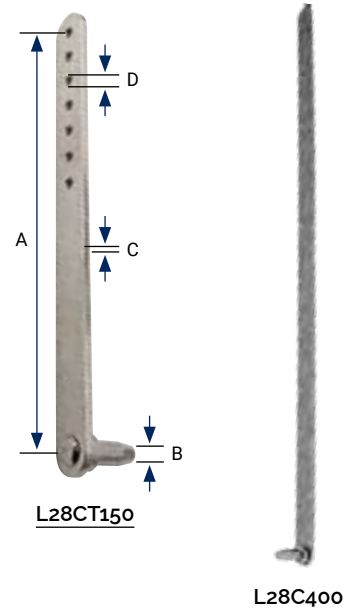
Références	L62	L63	L64
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 330 mm B = 4 mm C = 30 mm	A = 280 mm B = 3 mm C = 31 mm	A = 210 mm B = 3 mm C = 25 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	417 g	213 g	134 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		

Conditionnement
Packaging

Un étrier par sachet
One stirrup per sachet

Montants à tourillon - Uprights with spindle, drilled, tapped

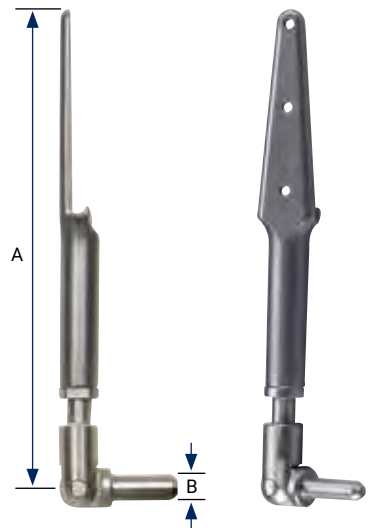
Références	L28CT150	L30CT150	L28C400
Description <i>Description</i>	Percé, taraudé <i>Drilled, tapped</i>		Sans perçage <i>Without drilling</i>
Matière - Material	Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i>		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 150 mm B = Ø 8 mm C = 16 x 3 mm D = M4 x 70 mm	A = 150 B = Ø 6 mm C = 14 x 2,5 mm D = M4 x 70 mm	A = 400 mm B = Ø 8 mm C = 16 x 3 mm
Série - Set	Forte - <i>Strong</i>	Enfant - <i>Child</i>	Forte - <i>Strong</i>
Poids - Weight	72 g	150 mm : 51 g	150 G
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Tube pour tourillon de diamètre correspondant <i>Tube of the corresponding diameter</i>		
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : L30CT150 <i>Give the reference and the length - Ex. : L30CT150</i>		



Articulations de cheville à tourillon télescopique

Ankle joint with telescopic spindle

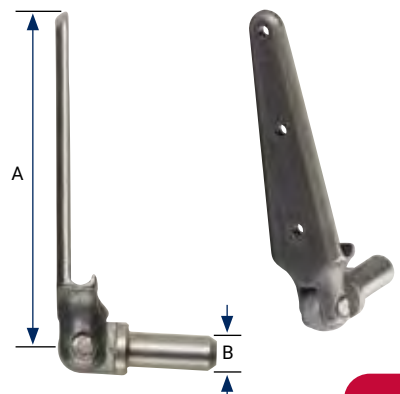
Références	L23	L24
Description <i>Description</i>	Articulations à riveter pour montage avec tube. Le système de tourillon télescopique permet une meilleure stabilité sur un terrain accidenté. <i>Joint for setting with tube. The telescopic spindle system allows a better stability on an uneven ground.</i>	
Matière - Material	Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i>	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 144 mm B = Ø 8 mm	A = 143 mm B = Ø 6 mm
Série - Set	Forte - <i>Strong</i>	Légère - <i>Light</i>
Poids - Weight	183 g	163 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i> Tube Ø 8 x 11 mm Tube Ø 8 x 11 mm	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i> Tube Ø 6 x 9 mm Tube Ø 6 x 9 mm
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec tube et rivets par sachet <i>One pair of joint with tube and rivets per sachet</i>	



Articulations de cheville à tourillon articulé

Ankle joint with articulated spindle

Références	L25	L26
Matière - Material	Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i>	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 76 mm B = Ø 8 mm	A = 75 mm B = Ø 6 mm
Série - Set	Forte - <i>Strong</i>	Légère - <i>Light</i>
Poids - Weight	133 g	103 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i> Tube Ø 8 x 11 mm Tube Ø 8 x 11 mm	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i> Tube Ø 6 x 9 mm Tube Ø 6 x 9 mm
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec tube et rivets par sachet <i>One pair of joint with tube and rivets per sachet</i>	

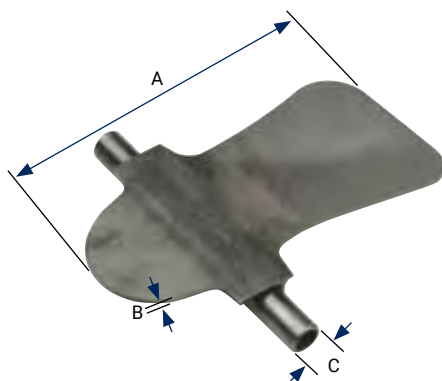


GAMME STANDARD

STANDARD RANGE

Semelles - Foot plates

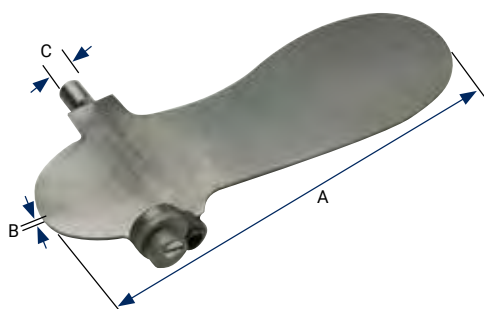
Semelles avec tube - Foot plate with tube



Références	L40	L41	L45
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 120 mm B = 2 mm C = Ø 8 x 11 mm	A = 120 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm	A = 95 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	137 g	129 g	94 g
Compatibilité Compatibility	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : L41 gauche Give the reference and the side - Ex. : L41 left		

Semelles avec tube et dispositif de Perlstein

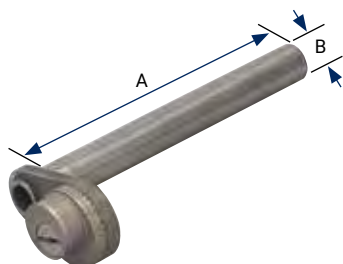
Foot plate with Perlstein adjustable stop brace system with tube



Références	L42	L43	L44
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 200 mm B = 2 mm C = Ø 8 x 11 mm	A = 200 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm	A = 150 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	263 g	255 g	153 g
Compatibilité Compatibility	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : L43 gauche Give the reference and the side - Ex. : L43 left		

Dispositifs de Perlstein avec tube brasé

Perlstein adjustable stop brace system with tube



Références	L37	L38	L39
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 100 mm B = Ø 8 x 11 mm	A = 90 mm B = Ø 6 x 9 mm	A = 80 mm B = Ø 6 x 9 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	71 g	65 g	47 g
Pour commander Ordering info	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter		

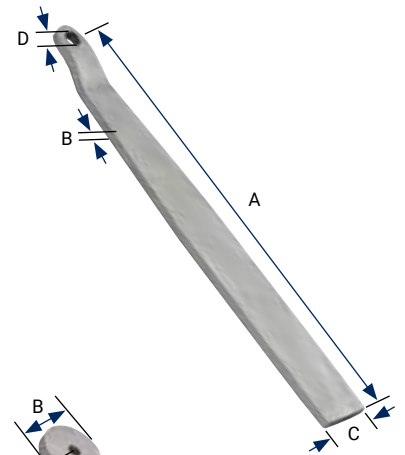
Tourillons pour rallonge - Spindle for extension

Références	L2805	L2905	L3005
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless Steel		
Dimensions Dimensions	A = Ø 8 mm B = M7 x 100 mm	A = Ø 6 mm B = M7 x 100 mm	A = Ø 6 mm B = M6 x 100 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	11,3 g	6,9 g	6,4 g
Compatibilité Compatibility	Rallonge pour tourillon - Tube de diamètre correspondant Extension for spindle - Tube of the corresponding diameter		



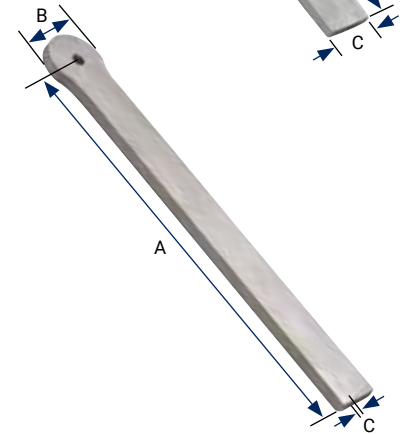
Rallonges courbes pour tourillon - Curved extension for spindle

Références	L91	L92
Matière - Material	Acier - Steel	
Dimensions Dimensions	A = 170 mm B = 4 mm C = 20 mm D = M7 x 100 mm	A = 170 mm B = 4 mm C = 18 mm D = M7 x 100 mm
Poids - Weight	110 g	95 g
Compatibilité Compatibility	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter	



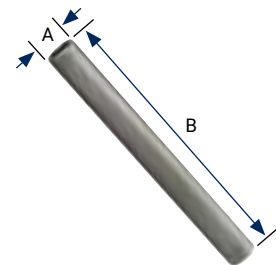
Rallonges plates pour étrier - Flat extension

Références	L84	L86	L87
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 170 mm B = Ø 26 mm C = 20 x 5 mm	A = 170 mm B = Ø 26 mm C = 22 x 4 mm	A = 170 mm B = Ø 26 mm C = 20 x 4 mm
Poids - Weight	135 g	130 g	120 g



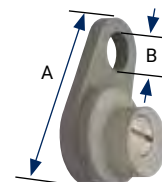
Tubes tourillon - Spindle tube

Références	L2709010	L2702009
Matière - Material	Acier - Steel	
Dimensions Dimensions	A = 8 x 11 mm B = 100 mm	A = 6 x 9 mm B = 90 mm
Poids - Weight	35 g	25 g
Compatibilité Compatibility	Tourillon Ø 8 mm Spindle Ø 8 mm	Tourillon Ø 6 mm Spindle Ø 6 mm



Dispositifs de Perlstein seul - Perlstein adjustable stop brace system

Références	L35	L36
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel	
Dimensions Dimensions	A = 40 mm B = Ø 8 mm	A = 32 mm B = Ø 6 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light
Poids - Weight	39 g	19,5 g
Compatibilité Compatibility	Tube de diamètre correspondant Tube of the corresponding diameter	



GAMME STANDARD

STANDARD RANGE

Articulations de genou libre - Free knee joints

Articulations de genou libre - Free knee joint

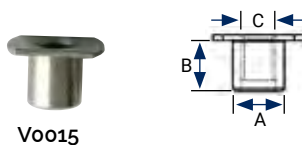
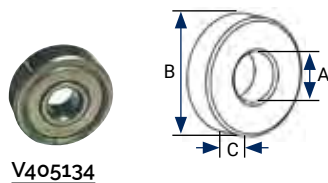
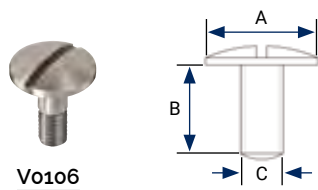
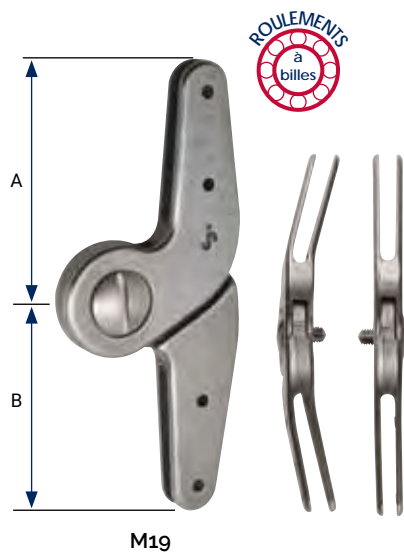
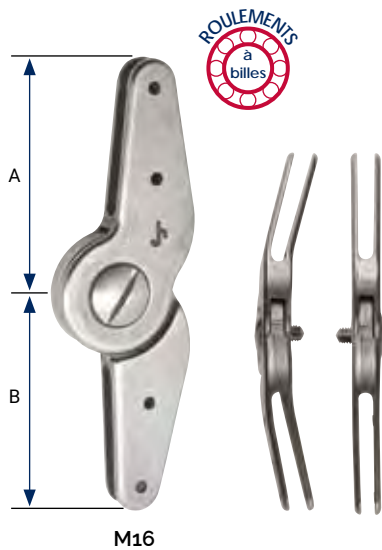
Références	M16	M17	M18
Description <i>Description</i>	Articulation libre à chape. Articulation interne cintrée. <i>Free knee joint. Contoured medial joint.</i>		
	Avec roulements à bille <i>With roller bearings</i>		Sans roulements à bille <i>Without roller bearings</i>
Déport - <i>Offset</i>	10 mm	9 mm	8 mm
Matière - <i>Material</i>	Acier inoxydable - <i>Stainless Steel</i>		
Dimensions - <i>Dimensions</i>	A = 53 mm - B = 53 mm	A = 51,5 mm - B = 52,5 mm	A = 49 mm - B = 49 mm
Série - <i>Set</i>	Forte - <i>Strong</i>	Légère - <i>Light</i>	Enfant - <i>Child</i>
Poids - <i>Weight</i>	189 g	156 g	137 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M17G <i>Give the reference and the side - Ex. : M17G</i>		
Conditionnement - <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet - <i>One pair of joints with rivets per sachet</i>		

Articulations de genou libre avec déport - Free knee joint

Références	M19	M20
Description <i>Description</i>	Articulation libre déportée à chape avec roulements à billes. Articulation interne cintrée. <i>Offset free knee joint with roller bearings. Contoured medial joint.</i>	
Déport - <i>Offset</i>	22 mm	
Matière - <i>Material</i>	Acier inoxydable - <i>Stainless Steel</i>	
Dimensions - <i>Dimensions</i>	A = 52 mm - B = 53 mm	A = 51 mm - B = 52 mm
Série - <i>Set</i>	Forte - <i>Strong</i>	Légère - <i>Light</i>
Poids - <i>Weight</i>	240 g	203 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M19G <i>Give the reference and the side - Ex. : M19G</i>	
Conditionnement - <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet - <i>One pair of joints with rivets per sachet</i>	

Pièces détachées - Service parts

Références	V0106-5	V0106-4
Description - <i>Description</i>	Vis pour roulement Ø 5 mm - <i>Roller bearing screw Ø 5 mm</i>	
Matière - <i>Material</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	
Dimensions - <i>Dimensions</i>	A = 14 mm - B = 14 mm - C = M5 x 80	A = 14 mm - B = 13 mm - C = M5 x 80
Compatibilité - <i>Compatibility</i>	M16 - M19	M17 - M20
Références	V405134	V405165
Description - <i>Description</i>	Roulements - <i>Roller bearing</i>	
Matière - <i>Material</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	
Dimensions - <i>Dimensions</i>	A = 5 mm - B = 13 mm - C = 4 mm	A = 5 mm - B = 16 mm - C = 5 mm
Compatibilité - <i>Compatibility</i>	M17 - M20	M16 - M19
Références	V0016	V0015
Description - <i>Description</i>	Vis d'articulation - <i>Axis joint</i>	Culots - <i>Bases</i>
Matière - <i>Material</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>	
Dimensions - <i>Dimensions</i>	A = 14 mm - B = 12 mm - C = M5 x 80	A = 8 mm - B = 8,5 mm - C = M5 x 80
Compatibilité - <i>Compatibility</i>	M18	M18
Conditionnement - <i>Packaging</i>	Vendu à l'unité - <i>Sold by unit</i>	

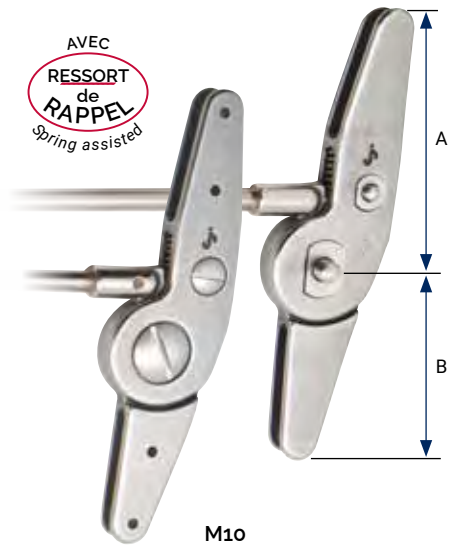


GAMME STANDARD STANDARD RANGE

Knee joints - Articulations de genou

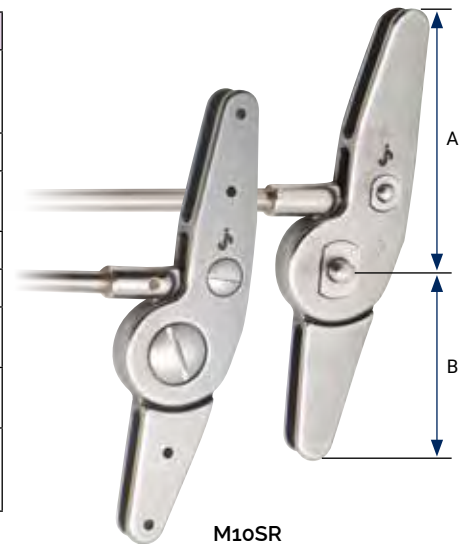
Articulations de genou à verrou Hoffa - Horizontal lock knee joints

Références	M10	M11	M12
Description <i>Description</i>	Verrou horizontal. Rappel de verrou automatique. Articulation interne coudée. <i>Horizontal bale. Automatic lock return. Contoured medial joint.</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	278 g	225 g	185 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M11 droite <i>Give the reference and the side - Ex. : M11 right</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet <i>One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet</i>		



M10

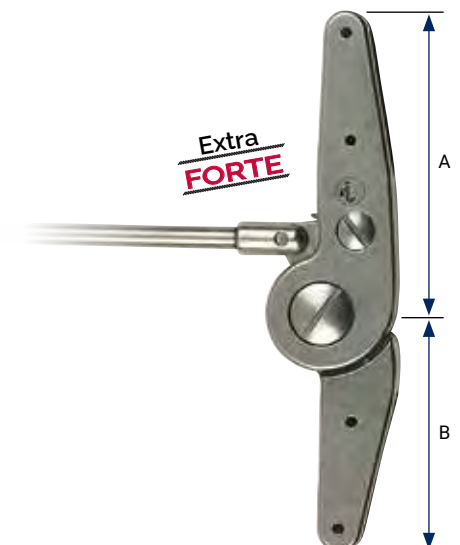
Références	M10SR	M11SR	M12SR
Description <i>Description</i>	Verrou horizontal. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. <i>Horizontal bale. Without spring. Contoured medial joint.</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	282 g	225 g	185 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M11SR droite <i>Give the reference and the side - Ex. : M11SR right</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet <i>One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet</i>		



M10SR

Articulation de genou Extra FORTE - Extra strong knee joint

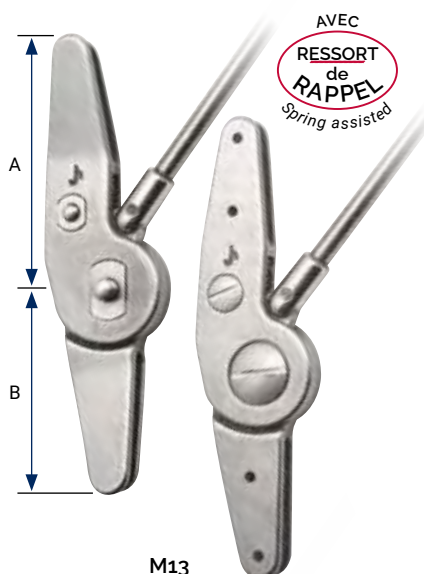
Référence	M08
Description <i>Description</i>	Verrou horizontal. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. <i>Horizontal bale. Without spring. Contoured medial joint.</i>
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 78 mm B = 61 mm
Poids - Weight	400 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence, le côté et le montant - Ex. : M08 gauche 20 <i>Give the reference, the side and the measurement B - Ex. : M08 left 20</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet <i>One pair of joint with rivets per sachet</i>



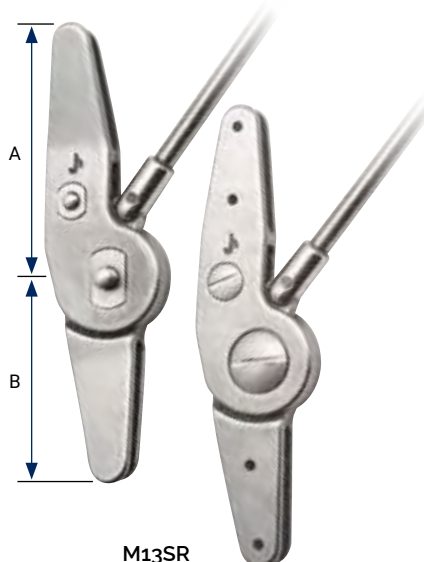
GAMME STANDARD

STANDARD RANGE

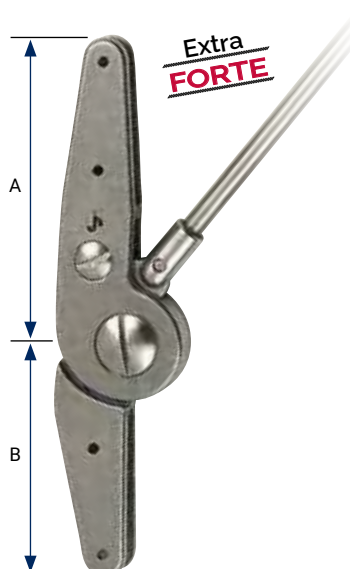
Articulations de genou - Knee joints



M13



M13SR



Articulations de genou à verrou vertical - Vertical lock knee joint

Références	M13	M14	M15
Description <i>Description</i>	Verrou vertical. Rappel de verrou automatique. Articulation interne coudée. <i>Vertical bale. Automatic lock return. Contoured medial joint.</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	300 g	249 g	213 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M13 droite <i>Give the reference and the side - Ex. : M13 right</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet <i>One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet</i>		

Références	M13SR	M14SR	M15SR
Description <i>Description</i>	Verrou vertical. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. <i>Vertical bale. Without spring. Contoured medial joint.</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	296 g	249 g	213 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M13SR droite <i>Give the reference and the side - Ex. : M13SR right</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet <i>One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet</i>		

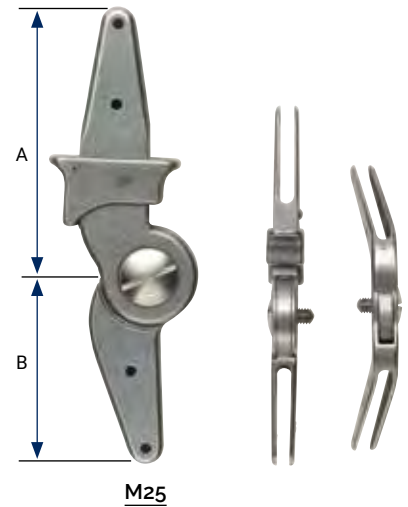
Articulation de genou Extra FORTE - Extra strong knee joint

Référence	M09
Description <i>Description</i>	Verrou vertical. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. <i>Vertical bale. Without spring. Contoured medial joint.</i>
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 78 mm B = 61 mm
Poids - Weight	420 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence, le côté et le montant - Ex. : M09 gauche 20 <i>Give the reference, the side and the measurement B - Ex. : M09 left 20</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet <i>One pair of joint with rivets per sachet</i>

Articulations de genou à verrou coulisseau sur l'articulation externe

Drop lock knee on external joint

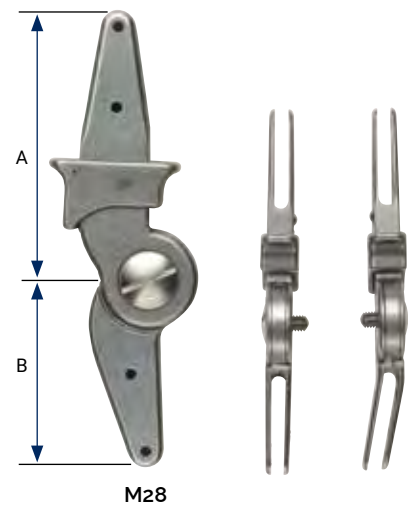
Références	M25	M26	M27
Description <i>Description</i>	Verrou coulisseau à l'externe et libre à l'interne. Articulation interne coudée. <i>Drop lock on lateral joint. Free and contoured medial joint.</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 74 mm B = 52 mm	A = 72 mm B = 50,5 mm	A = 67 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	226 g	187 g	170 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M25 droite <i>Give the reference and the side - Ex. : M25 right</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet <i>One pair of joint with rivets per sachet</i>		



Articulations de genou à double verrou coulisseau

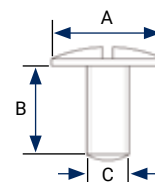
Double drop lock knee joint

Références	M28	M29	M30
Description <i>Description</i>	Verrou coulisseau à l'externe et à l'interne. Articulation interne coudée. <i>Drop lock on lateral and medial joint. Free and contoured medial joint.</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 74 mm B = 52 mm	A = 70 mm B = 50,5 mm	A = 67 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	272 g	218 g	190 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i>	Montants 18 x 4 mm <i>Uprights 18 x 4 mm</i>	Montants 16 x 4 mm <i>Uprights 16 x 4 mm</i>
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M28 droite <i>Give the reference and the side - Ex. : M28 right</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire d'articulations avec rivets par sachet <i>One pair of joint with rivets per sachet</i>		

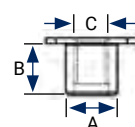


Pièces détachées - Service parts

Références	V0013	V0016
Description - Description	Vis d'axe - Axis screw	
Matière - Material	Inox - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 16 mm - B = 13,5 mm C = M6 x 100	A = 14 mm - B = 12 mm C = M5 x 80
Compatibilité - Compatibility	M25 - M28	M26 - M27 - M29 - M30



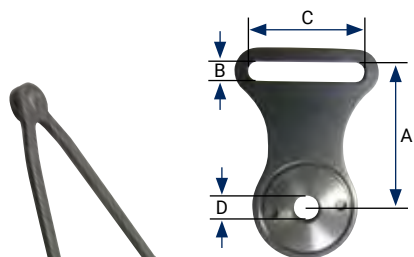
Références	V0012	V0015
Description - Description	Culots - Bases	
Matière - Material	Inox - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 9 mm - B = 9 mm C = M6 x 100	A = 8 mm - B = 8,5 mm C = M5 x 80
Compatibilité - Compatibility	M25 - M28	M26 - M27 - M29 - M30



Conditionnement <i>Packaging</i>	Vendu à l'unité - Sold by unit	
-------------------------------------	--------------------------------	--

GAMME STANDARD STANDARD RANGE

Accessoires - Accessories



Compatible avec notre clé à ergot (Réf. : ZNX1)
Compatible with our pin wrench (Ref. : ZNX1)



Pairs de passant de fronde - Pair of loops for patellar strap

Références	M3NX1	M3NX2	M3NX3		
Description <i>Description</i>	Paire de passant de fronde <i>Pair of loops for patellar strap</i>				
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel				
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 19 mm B = 5 mm C = 21 mm D = M5 Ep. = 2 mm	A = 25,5 mm B = 5 mm C = 25 mm D = M5/M6 Ep. = 2 mm	A = 30,5 mm B = 5 mm C = 25 mm D = M5/M6 Ep. = 2 mm		
Filetage - Thread	M5	M5	M6	M5	M6
Compatibilité <i>Compatibility</i>	M12 - M15 M15SR M17 - M18 M27 - M30	M08-18 M09-18 M11 M11SR M14 M14SR M26 M29	M08-20 M09-20 M10 M10SR M13 M13SR M16 M25 M28	M11NXST M14NXST	M10NXST M13NXST
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le filetage - Ex. : M3NX2-M5 <i>Give the reference - Ex. : M3NX2-M5</i>				
Conditionnement <i>Packaging</i>	Une paire de passant avec visserie par sachet <i>A pair of loops per sachet</i>				

Tige de verrou - Bale lock



M1008

Références	M1008	M1108	M1208
Description <i>Description</i>	Tige de verrou horizontale avec rappel <i>Horizontal lock lever for spring assisted joint</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M10	M11	M12



Mo80820

Références	Mo80820	Mo80818	M1208SR
Description - Description	Tige de verrou horizontale sans rappel - <i>Horizontal lock lever</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M10SR - M08D/G20	M11SR - M08D/G18	M12SR



M1308

Références	M1308	M1408	M1508
Description - Description	Tige de verrou verticale avec rappel <i>Vertical lock lever for spring assisted joint</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M13	M14	M15



Mo90820

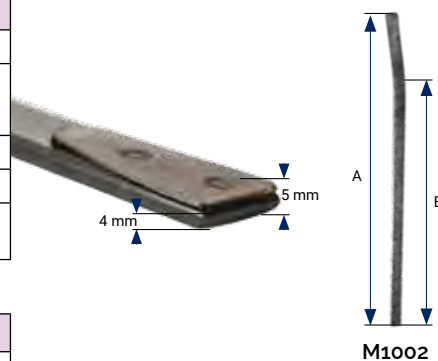
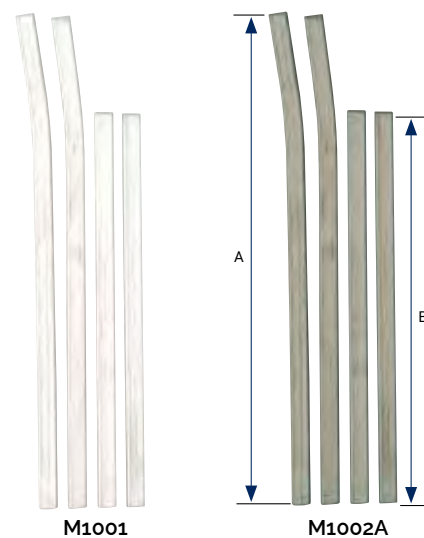
Références	Mo90820	Mo90818	M1508SR
Description - Description	Tige de verrou Hoffa vertical sans rappel - <i>vertical Hoffa lock</i>		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M13SR - M09D/G20	M14SR - M09D/G18	M15SR

Jeu de montants - Uprights set

Références	M1001	M1101	M1201
Description <i>Description</i>	Jeux de 4 montants chants ronds. Montants inférieurs pré-formés. <i>A four uprights set with round edges. Pre-shaped lower uprights.</i>		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 500 mm B = 400 mm C = 20 x 5 mm	A = 500 mm B = 400 mm C = 18 x 4 mm	A = 450 mm B = 350 mm C = 16 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	486 g	350 g	276 g

Références	M1002A	M1102A	M1202A
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 500 mm B = 400 mm C = 20 x 5 mm	A = 500 mm B = 400 mm C = 18 x 4 mm	A = 450 mm B = 350 mm C = 16 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	1000 g	1300 g	775 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Articulations de mêmes séries - Gaine rétractable <i>Joints of the same set - Retractable sheath</i>		

Références	M1002	M1102	M1202
Matière - Material	Inox - Stainless		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 500mm B = 400mm C = 20 x 5 mm	A = 500mm B = 400mm C = 18 x 4 mm	A = 450mm B = 350mm C = 16 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	1000 g	1000 g	700 g
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Articulations de mêmes séries - Gaine rétractable <i>Joints of the same set - Retractable sheath</i>		



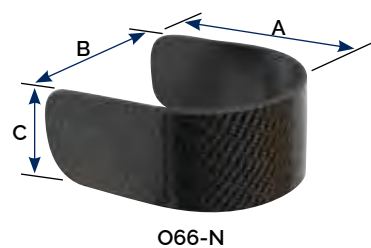
Gaine rétractable - Retractable sheath

Références	W90254N	W90127	W90191
Description - Description	Gaine rétractable à chaud - Retractable sheath under heat		
Couleur - Color	Noir (N) - Black (N)	Noir (N) ou Blanc (B) - Black (N) or White (B)	
Dimensions - Dimensions	Longueur = 1200 mm Ø = 25 mm	Longueur = 1200 mm Ø = 13 mm	Longueur = 1200 mm Ø = 20 mm
Compatibilité - Compatibility	-	16 x 4 mm - 18 x 4 mm	20 x 5 mm
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la couleur - Ex. : W90127 Blanc <i>Give the reference and the color - Ex. : W90127 White</i>		
Conditionnement - Packaging	Une gaine par sachet - One sheath per sachet		



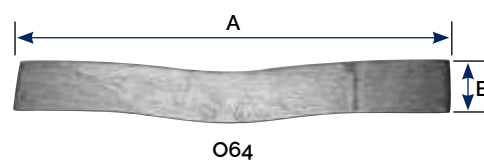
Embrasse carbone - Carbon bands

Référence	O66-N			
Description - Description	Embrasse carbone simple - Straight carbon band			
Dimensions <i>Dimensions</i>	Taille 0 A = 90 mm B = 70 mm C = 40 x 2,5 mm	Taille 1 A = 100 mm B = 80 mm C = 40 x 2,5 mm	Taille 2 A = 110 mm B = 90 mm C = 40 x 2,5 mm	Taille 3 A = 120 mm B = 100 mm C = 55 x 2,5 mm
Poids - Weight	23 g	25 g	28 g	42 g



Embrasses - Bands

Références	O64	O65
Description - Description	Embrasse sous-rotulienne - Sub patellar band	
Matière - Material	Acier - Steel	Aluminium - Aluminium
Dimensions - Dimensions	A = 235 mm - B = 30 mm - Epaisseur = 2 mm	
Poids - Weight	125 g	40 g



Références	O60	O61	O62	O63
Description - Description	Embrasse sous-ischiatique - Sub ischiatic band			
Matière <i>Material</i>	Acier inoxydable Stainless steel	Aluminium Aluminium	Acier inoxydable Stainless steel	Aluminium Aluminium
Dimensions - Dimensions	A = 400 mm - Epaisseur = 2 mm		A = 360 mm - Epaisseur = 2 mm	
Poids - Weight	330 g	320 g	295 g	115 g

