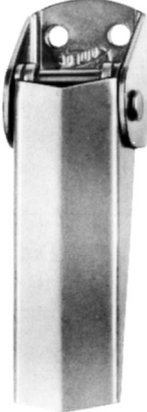
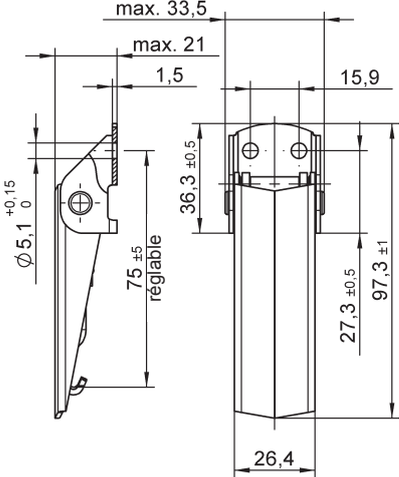
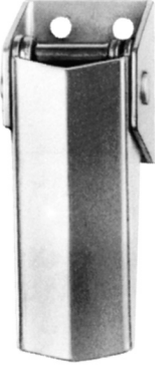
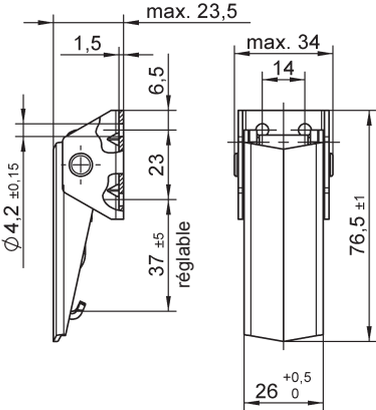


Charge de traction maximale 3.600 N, charge effective 2.700 N, voir notes.

Crochet de traction réglable

Verrouillable et cadenassable

Produit	Dimensions	Matière / Finition	Fixation ¹⁾	Ø	Référence
Embase standard 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé ²⁾	N	5,1	V917L01-1-1AG
		Acier inoxydable ³⁾	N	5,1	V917L01-1-1BP
Embase haute 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé ²⁾	N	4,2	V17L12-1-1AA

¹⁾ Fixation: N = avec perçage pour rivet ou vis

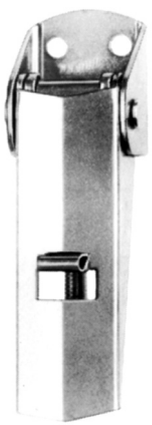
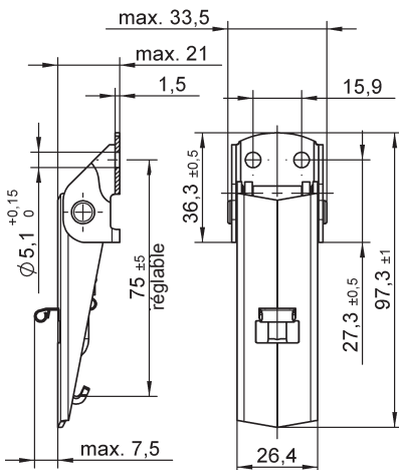
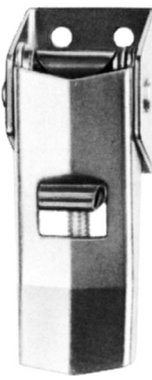
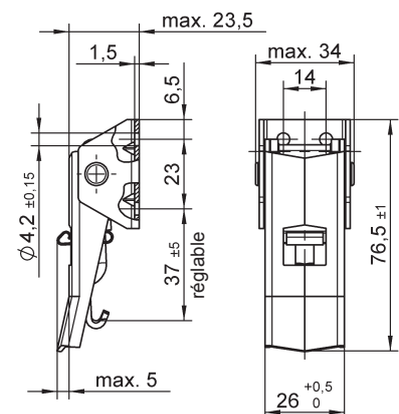
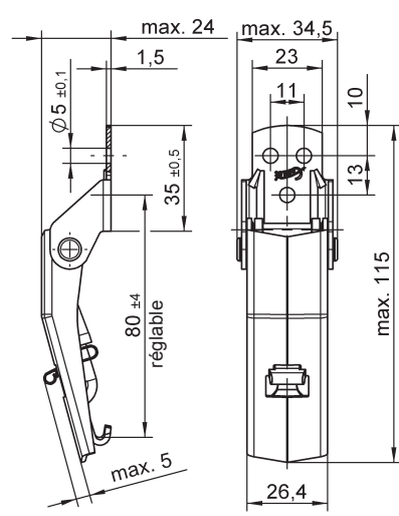
S = sans perçage pour soudure

²⁾ Charge de traction maximale: 3.200 N avec crochet de retenue V917L11-1- *AG, charge effective 2.200 N

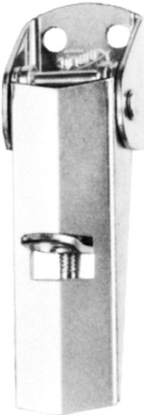
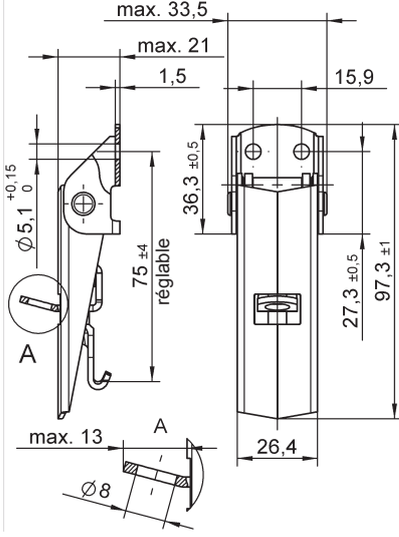
2.200 N avec crochet de retenue V951L50-1- *AG, charge effective 1.500 N

³⁾ Charge de traction maximale: 3.600 N avec crochet de retenue V951L50-1- *BP, charge effective 2.700 N

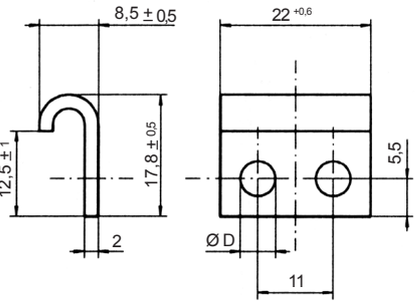
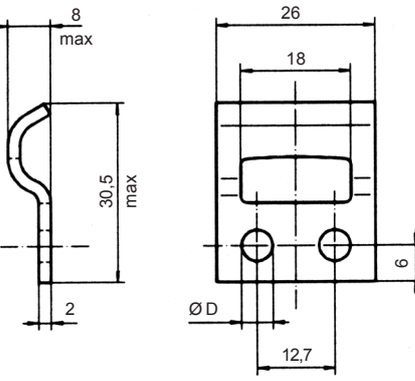
max. 2.300 N avec crochet de retenue V917L11-1-1BP, charge effective 1.550 N

Produit	Dimensions	Matière / Finition	Fixation ¹⁾	∅	Référence
Avec verrouillage Embase standard 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé ²⁾	N	5,1	V917L01-1X1AG
		Acier inoxydable ³⁾	N	5,1	V917L01-1X1BP
		Acier inoxydable ³⁾	S	-	V917L01-1X2BP
		Acier inoxydable V4A ³⁾	N	5,1	V917L01-1X1CP
		Acier inoxydable V4A ³⁾	S	-	V917L01-1X2CP
Avec verrouillage Embase haute 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé ²⁾	N	4,2	V17L12-2X1AA
Avec verrouillage pour surfaces bombées (R min = 125 mm) 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé ²⁾	N	5,0	1449L02-1X1AG
		Acier inoxydable ³⁾	N	5,0	1449L02-1X1BP

Voir notes page G-1.

Produit	Dimensions	Matière / Finition	Fixation ¹⁾	Ø	Référence
<p>Cadenassable Embase standard</p> 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé ²⁾	N	5,1	V917L01-1Y1AG

Crochet de retenue

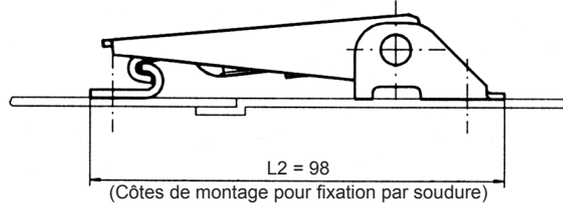
Produit	Dimensions	Matière / Finition	Fixation ¹⁾	Ø	Référence
<p>Ouvert</p> 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé	N	5,1	V917L11-1-1AG
		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé	N	4,2	V917L11-1-3AG
		Acier inoxydable	N	5,1	V917L11-1-1BP
<p>Fermé</p> 		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé	N	4,2	V951L50-1AGV
		Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé	N	5,1	V951L50-5AGV
		Acier inoxydable	N	4,2	V951L50-1BP
		Acier inoxydable	S	-	V951L50-3BP

Voir notes page G-1.

Dimensions

Grenouillère à embase standard / crochet de retenue court

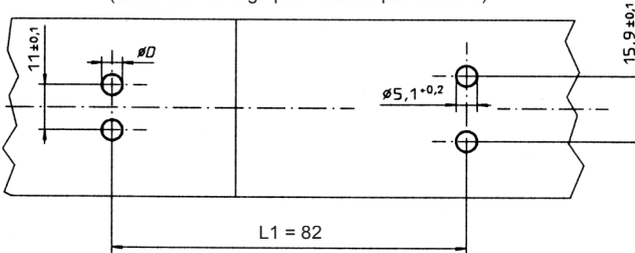
Type	L2	L2 min.	L2 max.
1-1	98	-10,5	+3,5
1Y1		-5,5	+3,5
1X1		-4,5	+2,5



V917L01-*

V917L11-*

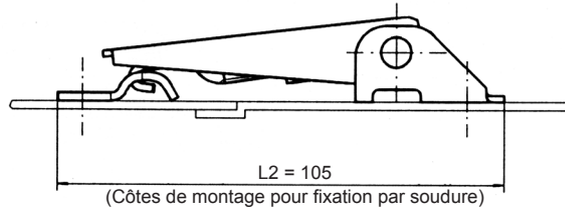
Type	L1	L1 min.	L1 max.
1-1	82	-9	+5
1Y1		-4	+5
1X1		-3	+4



Sélectionner le diamètre D en fonction du crochet de retenue.

Grenouillère à embase standard / crochet de retenue avec guidage

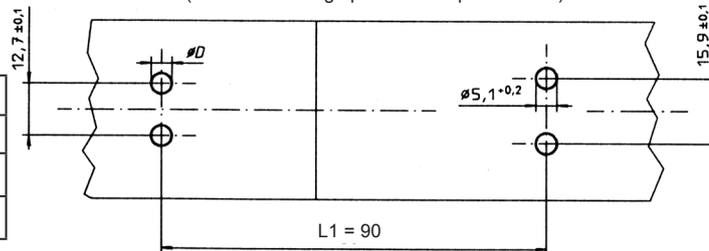
Type	L2	L2 min.	L2 max.
1-1	105	-9	+5
1Y1		-5	+5
1X1		-4	+3



V917L01-*

V951L50-*

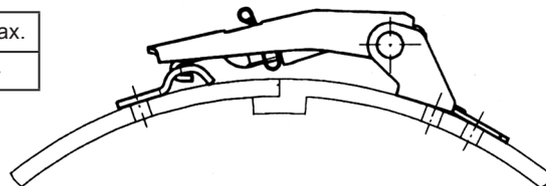
Type	L1	L1 min.	L1 max.
1-1	90	-9	+5
1Y1		-5	+5
1X1		-4	+3



Sélectionner le diamètre D en fonction du crochet de retenue.

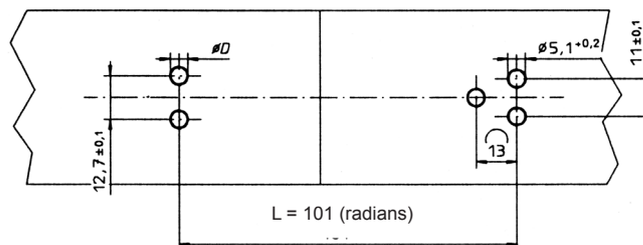
Grenouillère pour surfaces bombées / crochet de retenue avec guidage

Type	L	L min.	L max.
1X1	101	-8	-



1449L02-*

V951L50-*

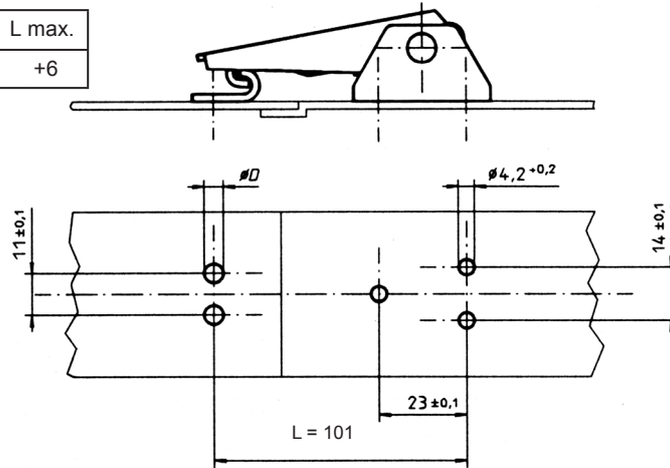


Sélectionner le diamètre D en fonction du crochet de retenue.

Dimensions

Grenouillère à embase haute / crochet de retenue court

Type	L	L min.	L max.
2X1	66	-4	+6



V17L12-*

V917L11-*

Sélectionner le diamètre D en fonction du crochet de retenue.