

SLV Pour immobilisation par pression

- 2 matières au choix

- Matières :

Corps :

SLV : acier galvanisé et chromaté

SCH/SS : inox 18.9 (303)

Rivets : inox

Broche de serrage et écrous phosphatés

Poignée : plastique résistant aux huiles

- Avec pied en équerre et broche de serrage réglable



Avantages

- Possibilité de changer l'angle du bras de serrage et de la poignée réglable en déplaçant le goujon d'arrêt

Options

- Equerre de fixation (nous consulter)

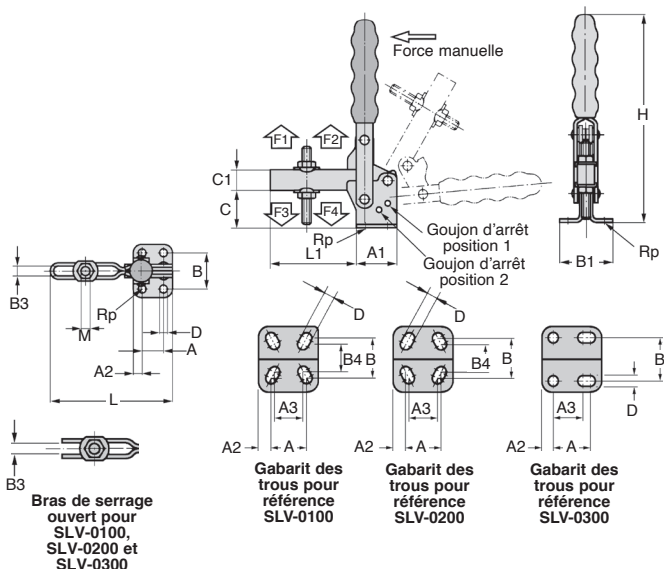


Exemple d'utilisation

| Références | | Angle d'ouverture du bras de serrage sans goujon | | | Angle d'ouverture de la poignée sans goujon | | | A1 | B1 | H |
|------------|------------|--------------------------------------------------|-------|------|---------------------------------------------|-------|------|----|----|-----|
| Acier | Inox | Pos.1 | Pos.2 | | Pos.1 | Pos.2 | | | | |
| SLV-0075 | SLV-0075SS | 130° | - | 160° | 90° | - | 100° | 25 | 34 | 94 |
| SLV-0100 | - | 95° | - | 185° | 65° | - | 105° | 29 | 34 | 98 |
| SLV-0150 | SLV-0150SS | 95° | - | 185° | 75° | - | 110° | 27 | 38 | 121 |
| SLV-0200 | - | 105° | - | 175° | 70° | - | 95° | 35 | 42 | 135 |
| SLV-0250 | SLV-0250SS | 95° | 125° | 160° | 70° | 85° | 100° | 35 | 45 | 175 |
| SLV-0300 | - | 105° | - | 160° | 65° | - | 90° | 43 | 53 | 186 |
| SLV-0350 | - | 90° | 120° | 180° | 70° | 80° | 110° | 50 | 64 | 220 |
| SLV-0450 | - | 90° | 125° | 180° | 70° | 85° | 110° | 53 | 64 | 228 |
| SLV-0550 | - | 90° | 120° | 180° | 65° | 80° | 110° | 76 | 95 | 312 |

| Références | | Force manuelle (N) | Force de retenue | | Force de serrage | | C | C1 | L1 |
|------------|------------|--------------------|------------------|-------|------------------|-------|----|------|-----|
| Acier | Inox | (N) | F1(N) | F2(N) | F3(N) | F4(N) | | | |
| SLV-0075 | SLV-0075SS | 80 | 700 | 1100 | 500 | 750 | 16 | 9,0 | 32 |
| SLV-0100 | - | 80 | 700 | 1000 | 500 | 800 | 22 | 9,5 | 38 |
| SLV-0150 | SLV-0150SS | 120 | 1350 | 1650 | 800 | 1050 | 23 | 11,0 | 43 |
| SLV-0200 | - | 100 | 1000 | 2200 | 950 | 1350 | 30 | 12,7 | 44 |
| SLV-0250 | SLV-0250SS | 190 | 1000 | 2800 | 900 | 1700 | 32 | 17,5 | 75 |
| SLV-0300 | - | 130 | 2000 | 3700 | 900 | 1850 | 34 | 19,0 | 100 |
| SLV-0350 | - | 230 | 2200 | 4500 | 1400 | 3000 | 43 | 22,0 | 95 |
| SLV-0450 | - | 260 | 3200 | 7000 | 1400 | 3000 | 51 | 25,0 | 124 |
| SLV-0550 | - | 290 | 3000 | 8000 | 1800 | 3900 | 84 | 32,0 | 156 |

Dimensions en mm



REMISES

| | | | |
|------|------|-----|-------------|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. | Prix | -5% | Sur demande |

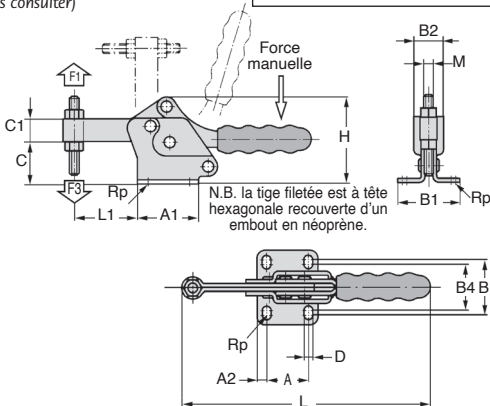
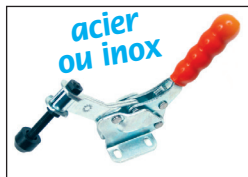
| Références | A | A2 | A3 | B | B3 | B4 | D | L | M | Stock* | Prix Uni. 1 à 5 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|--------|--------------------|
| Acier | | | | | | | | | | | |
| SLV-0075 | 16,0 | 5,0 | - | 24,0 | 5,5 | - | 4,4 | 57 | M5x35 | ✓ | 23,10 € |
| SLV-0100 | 16,0 | 6,0 | 14,0 | 24,0 | 5,5 | 17,5 | 4,8 | 67 | M5x35 | ✓ | 22,84 € |
| SLV-0150 | 12,7 | 7,0 | - | 27,0 | 6,4 | - | 5,1 | 70 | M6x50 | ✓ | 26,30 € |
| SLV-0200 | 19,0 | 8,0 | 12,7 | 27,0 | 6,3 | 25,0 | 5,5 | 79 | M6x50 | ✓ | 26,32 € |
| SLV-0250 | 19,0 | 8,0 | - | 32,0 | 8,8 | - | 7,1 | 110 | M8x60 | ✓ | 40,64 € |
| SLV-0300 | 25,0 | 9,0 | 19,0 | 34,5 | 8,8 | - | 8,0 | 143 | M8x60 | ✓ | 48,95 € |
| SLV-0350 | 32,0 | 9,0 | - | 45,0 | 10,6 | - | 8,3 | 145 | M10x80 | ✓ | 54,65 € |
| SLV-0450 | 32,0 | 10,0 | - | 45,0 | 12,7 | - | 8,7 | 177 | M12x100 | ✓ | 69,46 € |
| SLV-0550 | 51,0 | 12,5 | - | 70,0 | 16,5 | - | 12,3 | 232 | M16x150 | - | 93,19 € |
| Inox | | | | | | | | | | | |
| SLV-0075SS | 16,0 | 5,0 | - | 24,0 | 5,5 | - | 4,4 | 57 | M5x35 | ✓ | 58,46 € |
| SLV-0150SS | 12,7 | 7,0 | - | 27,0 | 6,4 | - | 5,1 | 70 | M6x50 | ✓ | 75,14 € |
| SLV-0250SS | 19,0 | 8,0 | - | 32,0 | 8,8 | - | 7,1 | 110 | M8x60 | ✓ | 105,12 € |

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- En acier galvanisé et chromaté
- Broche de serrage et écrous phosphatés
- Rivets : inox
- Poignée : plastique résistant aux huiles
- Avec pied en équerre et broche de serrage fixe

Option

- Equerre de fixation (nous consulter)



REMISES

| | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | Sur demande | |

| Références | Angle d'ouverture du bras de serrage Pos. 1 | Angle d'ouverture de la poignée Pos. 1 | Force manuelle (N) | Force manuelle F1(N) | Force de serrage F3(N) |
|------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| SLH-0075 | 90° | 75° | 80 | 750 | 320 |
| SLH-0150 | 90° | 80° | 140 | 1500 | 650 |

| Références | A | A1 | A2 | B | B1 | B2 | B4 | C | C1 | D | H | L | L1 | M | Stock* | Prix Uni. 1 à 5 |
|------------|------|----|-----|------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|------|-------|--------|-----------------|
| SLH-0075 | 13,5 | 25 | 5,7 | 16,8 | 27 | 16 | - | 19 | 9,5 | 5,2 | 38 | 108 | 24,5 | M5x35 | ✓ | 26,30 € |
| SLH-0150 | 26,0 | 38 | 6,0 | 28,0 | 40 | 20 | 22 | 25 | 14,0 | 5,5 | 53 | 155 | 38,0 | M6x50 | ✓ | 31,01 € |

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- 2 matières au choix

- Matières :

Corps :

SCH : acier galvanisé et chromaté

SCH/SS : inox 18.9 (303)

Poignée : plastique résistant aux huiles

- Fournie avec la butée d'ancrage

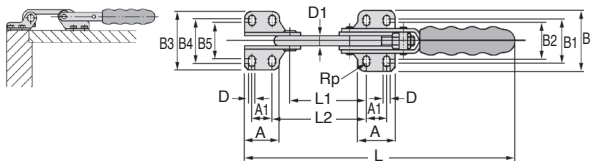
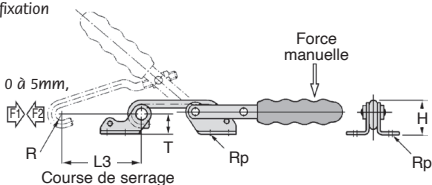
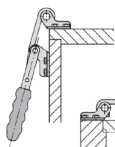


Utilisations

- Conçue pour la fermeture et la fixation de couvercles et de volets

Avantages

- Distance de réglage variable de 0 à 5mm, réglable au crochet



REMISES

| | | | |
|------|------|-----|-------------|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. | Prix | -5% | Sur demande |

| Taille | Force de traction | Force de pression | Force manuelle | Angle d'ouverture de la poignée | L | L1 | L2 | L3 | A | A1 |
|--------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|
| | F1 (N) | F2 (N) | (N) | de la poignée | | | | | | |
| SCH-01 | 1500 | 2000 | 100 | 155° | 161 | 45 | 58 | 70 | 26 | 13 |
| SCH-02 | 3000 | 4000 | 160 | 155° | 248 | 68 | 84 | 90 | 35 | 19 |
| SCH-04 | 4000 | 7000 | 200 | 155° | 310 | 84 | 104 | 115 | 51 | 32 |

| Références | | Stock* | | Prix Uni. 1 à 5 | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|------|-----------------|----|----|----|-----|----|----|----|------|-------|------|----------|----------|
| Acier | Inox | B | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | D | D1 | H | R | T | Acier | Inox | Acier | Inox |
| SCH-0130 | SCH-0130SS | 39 | 27,0 | 22,2 | 43 | 31 | 26 | 5,2 | 6 | 26 | 6 | 13,5 | ✓ | ✓ | 56,66 € | 66,07 € |
| SCH-0270 | SCH-0270SS | 52 | 36,0 | 29,0 | 57 | 41 | 34 | 6,5 | 8 | 35 | 7 | 20,0 | ✓ | ✓ | 83,73 € | 99,85 € |
| SCH-0430 | SCH-0430SS | 72 | 52,5 | 43,5 | 78 | 59 | 50 | 8,5 | 12 | 49 | 10 | 27,0 | - | - | 106,05 € | 208,47 € |

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

SEV Pour immobilisation par accrochage

- 2 matières au choix

- Matières :

Corps :

SEV : acier galvanisé et chromaté

SEV/SS : inox 18.9 (303)

Poignée : plastique résistant aux huiles

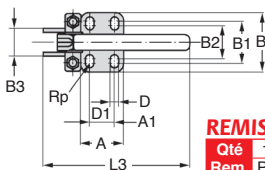
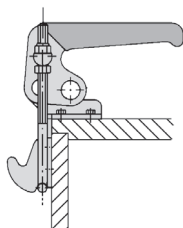
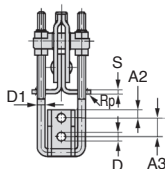
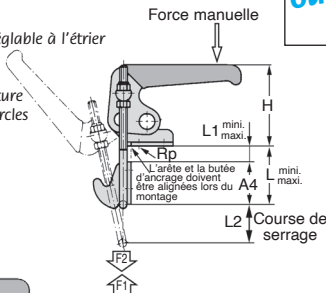
- Fournie avec la butée d'ancrage

Avantages

- Distance de réglage réglable à l'étrier

Utilisations

- Conçue pour la fermeture et la fixation de couvertures et de volets



REMISES

| | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | Sur demande | |

| Taille | Force de traction | | Force manuelle (N) | Angle d'ouverture de la poignée | Distance de réglage L | | | | Course de serrage | |
|--------|-------------------|-------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------------------|-----|
| | F1(N) | F2(N) | | | Mini. | Maxi. | Mini. | Maxi. | L2 | L3 |
| SEV-01 | 1800 | 2000 | 100 | 145° | 25 | 49 | 1 | 25 | 22 | 76 |
| SEV-02 | 2700 | 4000 | 150 | 145° | 33 | 60 | 1 | 28 | 34 | 115 |
| SEV-04 | 4500 | 7000 | 200 | 145° | 41 | 80 | 1 | 40 | 45 | 152 |

| Références | | | | | | | | | | | | Prix Uni. 1 à 5 | | | | |
|------------|------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------|----|-----|----------|----------|
| Acier | Inox | A | A1 | A2 | A3 | A4 | B | B1 | B2 | B3 | D | D1 | H | S | Acier | Inox |
| SEV-0140 | SEV-0140SS | 26 | 13 | 4,5 | 11 | 24 | 36 | 24 | 19 | 16 | 5,2 | 4 | 42 | 2,5 | 52,74 € | 68,27 € |
| SEV-0250 | SEV-0250SS | 35 | 19 | 6,0 | 14 | 32 | 48 | 33 | 26 | 21 | 6,5 | 6 | 64 | 3,0 | 77,93 € | 96,04 € |
| SEV-0450 | SEV-0450SS | 51 | 32 | 8,0 | 19 | 40 | 64 | 45 | 36 | 28 | 8,5 | 8 | 85 | 4,0 | 130,58 € | 182,27 € |

Dimensions en mm

- 2 matières au choix

- Matières :

Corps :

SEH : acier galvanisé et chromaté

SEH/SS : inox 18.9 (303)

Poignée : plastique résistant aux huiles

- Fournie avec la butée d'ancrage

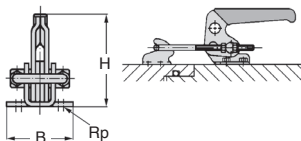
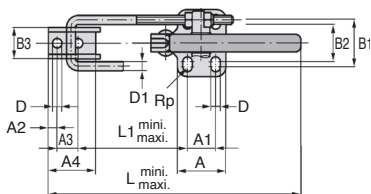
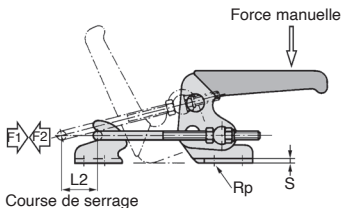


Avantages

- Distance de réglage réglable individuellement à l'étrier

Utilisations

- Conçue pour la fermeture et la fixation de couvercles et de volets



REMISES

| | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | Sur demande | |

| Taille | Force de traction | Force de pression | Force manuelle | Angle d'ouverture de la poignée | Distance de réglage | | | | Course de serrage | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|---------|----------|----------|-------------------|-----|----|-----|----|
| | F1(N) | F2(N) | (N) | | L mini. | L maxi. | L1 mini. | L1 maxi. | L2 | | | | |
| SEH-01 | 1800 | 2000 | 100 | 120° | 36 | 24 | 19 | 42 | 105 | 135 | 38 | 68 | 16 |
| SEH-02 | 2700 | 4000 | 150 | 120° | 48 | 33 | 26 | 64 | 145 | 185 | 45 | 85 | 24 |
| SEH-04 | 4500 | 7000 | 200 | 120° | 64 | 45 | 36 | 85 | 190 | 250 | 65 | 120 | 32 |

| Références | | Prix Uni. 1 à 5 | | | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|-----|------|----|----|-----|----|-----|----------|----------|
| Acier | Inox | A | A1 | A2 | A3 | A4 | B3 | D | D1 | S | Acier | Inox |
| SEH-0140 | SEH-0140SS | 26 | 13 | 4,5 | 11,0 | 23 | 16 | 5,2 | 4 | 2,5 | 52,74 € | 59,73 € |
| SEH-0250 | SEH-0250SS | 35 | 19 | 6,0 | 14,0 | 32 | 21 | 6,5 | 6 | 3,0 | 77,93 € | 89,47 € |
| SEH-0450 | SEH-0450SS | 51 | 32 | 8,0 | 19,0 | 40 | 28 | 8,5 | 8 | 4,0 | 130,58 € | 181,97 € |

Dimensions en mm

Sauterelle à levier horizontal

SLHHLOK Avec verrouillage de sécurité

Douille articulée de haute qualité avec embase horizontale et broche réglable de pression

Déploiement d'énergie constant pour l'ouverture et la fermeture

Stabilité optimale grâce à la poignée de serrage en U
Avec dispositif de verrouillage automatique

- Matières :

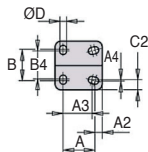
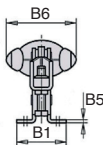
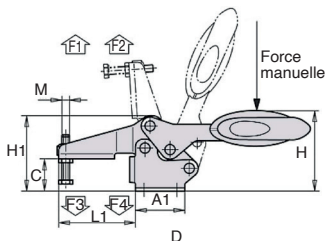
Acier nitrocarburé et oxide noir

Poignée en polyamide

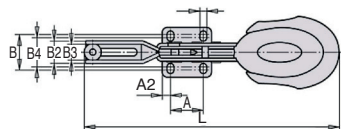
Verrouillage TPE



Embaise horizontale



Gabarit des perçages



REMISES

| | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | Sur demande | |

| Références | Angle d'ouverture | | Force manuelle N | Force de retenue F1 | | Force de serrage | | H | H1 | L | L1 |
|-------------|-------------------|---------|------------------|---------------------|------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Bras de fixation | Poignée | | (N) | (N) | (N) | (N) | | | | |
| SLHH-6/LOK | 87° | 68° | 160 | 1350 | 1900 | 720 | 1200 | 63,3 | 59,5 | 193,3 | 60,5 |
| SLHH-8/LOK | 86° | 66° | 200 | 2000 | 2800 | 830 | 1400 | 73,9 | 70 | 230,3 | 74,9 |
| SLHH-10/LOK | 90° | 71° | 250 | 2200 | 4500 | 1200 | 2800 | 94,8 | 87,9 | 286 | 103,9 |
| SLHH-12/LOK | 88° | 68° | 280 | 2400 | 5500 | 1000 | 2800 | 104,9 | 101,6 | 321,3 | 122 |

| Références | M | A | A1 | A2 | A3 | A4 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | C | C2 | ØD | Prix Uni. |
|-------------|--------|------|----|-----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 à 5 |
| SLHH-6/LOK | M6x35 | 26 | 39 | 6,5 | - | - | 28 | 39 | 17,5 | 12,4 | 24,6 | 53,4 | 53,4 | 25,5 | - | 5,5 | 72,60 € |
| SLHH-8/LOK | M8x45 | 26 | 44 | 9 | - | - | 31 | 45 | 21 | 15,7 | 26,1 | 51,1 | 51,1 | 32,2 | - | 6,2 | 73,90 € |
| SLHH-10/LOK | M10x55 | 41,5 | 59 | 9 | - | - | 43 | 59 | 26 | 18,7 | 39 | 56,5 | 56,5 | 40 | - | 8,8 | 99,13 € |
| SLHH-12/LOK | M12x70 | 44 | 65 | 10 | 40 | 1 | 42 | 67 | 28 | 20,9 | 40 | 56,5 | 56,5 | 52,3 | 13,5 | 8,5 | 103,39 € |

Dimensions en mm

Sauterelle à levier horizontal

Avec verrouillage de sécurité **SLHVLOK**

Douille articulée de haute qualité avec embase verticale et broche réglable de pression

Déploiement d'énergie constant pour l'ouverture et la fermeture

Stabilité optimale grâce à la poignée de serrage en U

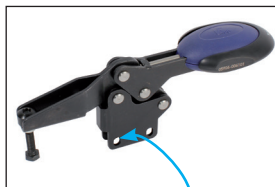
Avec dispositif de verrouillage automatique

- Matières :

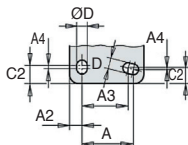
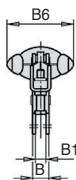
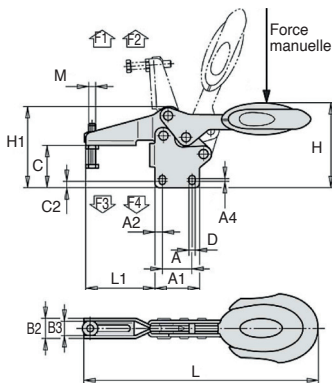
Acier nitrocarburé et oxide noir

Poignée en polyamide

Verrouillage TPE



Embase verticale



Gabarit des perçages

REMISES

| | | | |
|-----------|-----|----|-------------|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | | Sur demande |

| Références | Angle d'ouverture Bras de fixation | Poignée | Force manuelle N | Force de retenue | | | Force de serrage | | H | H1 | L | L1 |
|-------------|------------------------------------------|---------|------------------------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | | F1(N) | F2(N) | F3(N) | F4(N) | | | | | |
| SLHV-6/LOK | 87° | 68° | 160 | 1350 | 1900 | 720 | 1200 | 74,3 | 71 | 193,7 | 60,5 | |
| SLHV-8/LOK | 86° | 66° | 200 | 2000 | 2800 | 830 | 1400 | 88,3 | 84,4 | 230,3 | 74,9 | |
| SLHV-10/LOK | 90° | 71° | 250 | 2200 | 4500 | 1200 | 2800 | 114,4 | 107,5 | 286,4 | 103,9 | |
| SLHV-12/LOK | 88° | 68° | 280 | 2400 | 5500 | 1000 | 2800 | 128,5 | 125,2 | 321,3 | 122 | |

| Références | M | A | A1 | A2 | A3 | A4 | B | B1 | B2 | B3 | B6 | C | C2 | ØD | Prix Uni. 1 à 5 | |
|-------------|--------|------|----|-----|----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|--------------------|--|
| SLHV-6/LOK | M6x35 | 26 | 39 | 6,5 | - | 2,5 | 14,1 | 9,1 | 17,5 | 12,4 | 53,4 | 37 | 5,5 | 5,5 | 72,60 € | |
| SLHV-8/LOK | M8x45 | 26 | 44 | 9 | - | 3,5 | 14,1 | 9,1 | 21 | 15,7 | 51,1 | 46,5 | 7 | 6,2 | 73,90 € | |
| SLHV-10/LOK | M10x55 | 41,5 | 59 | 9 | - | 2 | 16,2 | 9,2 | 26 | 18,7 | 56,5 | 59,6 | 8 | 8,8 | 99,13 € | |
| SLHV-12/LOK | M12x70 | 44 | 65 | 10 | 40 | 1 | 16,2 | 9,2 | 28 | 20,9 | 56,5 | 75,9 | 13,5 | 8,5 | 103,39 € | |

Dimensions en mm

Sauterelle à levier vertical

SLVH_{LOK} Avec verrouillage de sécurité

Douille articulée de haute qualité avec embase horizontale et broche réglable

Déploiement d'énergie constant pour l'ouverture et la fermeture

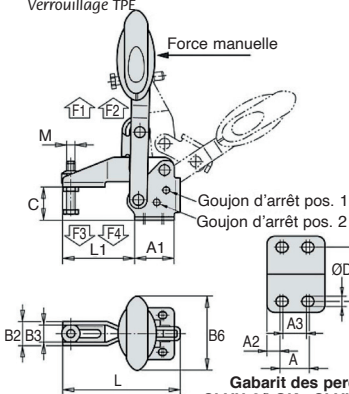
Stabilité optimale grâce à la poignée de serrage en U
Avec dispositif de verrouillage automatique

- Matières :

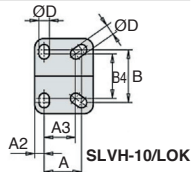
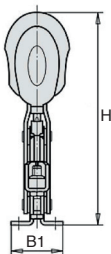
Acier nitrocarburé et oxide noir

Poignée en polyamide

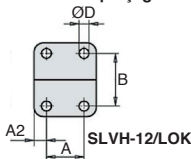
Verrouillage TPE



Gabarit des perçages
SLVH-6/LOK - SLVH-8/LOK



Gabarit des perçages



REMISES

| | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | Sur demande | |

| Références | Angle d'ouverture du bras de fixation | | | Angle d'ouverture de la poignée | | | Force manuelle (N) | Force de retenue | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------|---------------------|---------------------------------|--------|---------------------|--------------------|------------------|-------|-------|-------|
| | Pos. 1 | Pos. 2 | Sans boulon d'arrêt | Pos. 1 | Pos. 2 | Sans boulon d'arrêt | | F1(H) | F2(H) | F3(H) | F4(H) |
| SLVH-6/LOK | 56° | 83° | 156° | 46° | 56° | 84° | 160 | 1350 | 1650 | 920 | 1050 |
| SLVH-8/LOK | 13° | 93° | 157° | 26° | 61° | 86° | 190 | 2000 | 2800 | 940 | 1350 |
| SLVH-10/LOK | 6° | 97° | 175° | 19° | 59° | 91° | 250 | 2500 | 4500 | 1500 | 2800 |
| SLVH-12/LOK | 11° | 88° | 163° | 24° | 60° | 91° | 280 | 3000 | 5500 | 1400 | 2800 |

| Références | M | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | B6 | C | ØD | H | L | L1 | Prix Uni. | |
|-------------|--------|----|----|------|----|----|----|------|------|----|------|------|-----|-------|-------|-------|-----------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 à 5 | à 5 |
| SLVH-6/LOK | M6x35 | 14 | 29 | 7 | 12 | 27 | 38 | 17,5 | 12,4 | - | 53,4 | 24,7 | 5,5 | 162,9 | 86,5 | 53 | 70,38 | € |
| SLVH-8/LOK | M8x45 | 21 | 39 | 9 | 19 | 32 | 45 | 20,6 | 15,5 | - | 51,1 | 32,7 | 6,8 | 191,4 | 107 | 62 | 73,44 | € |
| SLVH-10/LOK | M10x55 | 32 | 50 | 8 | 27 | 45 | 64 | 25,5 | 18,4 | 38 | 56,5 | 38,7 | 9 | 230,5 | 153 | 95 | 100,63 | € |
| SLVH-12/LOK | M12x70 | 32 | 53 | 10,5 | - | 45 | 63 | 28 | 20,9 | - | 56,5 | 46,7 | 8,8 | 249,1 | 173,5 | 113,5 | 104,03 | € |

Dimensions en mm

Sauterelle à levier vertical

Avec verrouillage de sécurité **SLVVLOK**

Douille articulée de haute qualité avec embase verticale et broche réglable de pression

Déploiement d'énergie constant pour l'ouverture et la fermeture

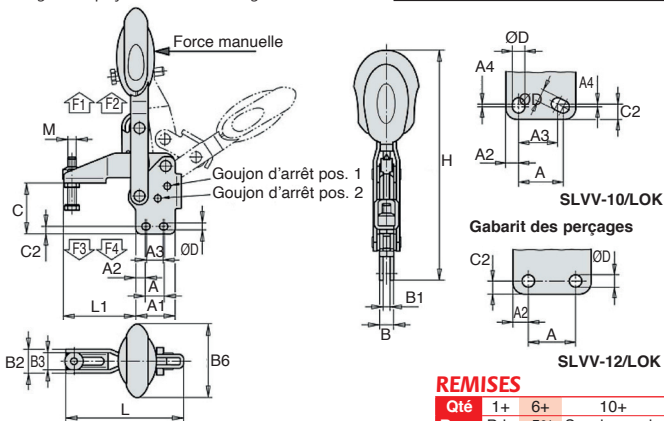
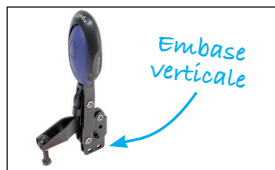
Stabilité optimale grâce à la poignée de serrage en U

Avec dispositif de verrouillage automatique

- Matières :

Acier nitrocarburé et oxide noir

Poignée en polyamide et verrouillage TPE



REMISES

| | | | |
|-----------|-----|----|-------------|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | -5% | | Sur demande |

| Références | Angle d'ouverture du bras de fixation | | | | Angle d'ouverture de la poignée | | Force manuelle (N) | Force de retenue | | Force de serrage | |
|-------------|---------------------------------------|--------|-------------|---------|---------------------------------|--------|--------------------|------------------|-------|------------------|-------|
| | Pos. 1 | Pos. 2 | Sans boulon | d'arrêt | Pos. 1 | Pos. 2 | | F1(N) | F2(N) | F3(N) | F4(N) |
| SLVV-6/LOK | 56° | 83° | 156° | | 46° | 56° | 160 | 1350 | 1650 | 920 | 1050 |
| SLVV-8/LOK | 13° | 93° | 157° | | 26° | 61° | 190 | 2000 | 2800 | 940 | 1350 |
| SLVV-10/LOK | 6° | 97° | 175° | | 19° | 59° | 250 | 2500 | 4500 | 1500 | 2800 |
| SLVV-12/LOK | 11° | 88° | 163° | | 24° | 60° | 280 | 3000 | 5500 | 1400 | 2800 |

| Références | M | A | A1 | A2 | A3 | A4 | B | B1 | B2 | B3 | B6 | C | C2 | ØD | H | L | L1 | Prix Uni. | |
|-------------|--------|----|----|------|----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 à 5 | 1 |
| SLVV-6/LOK | M6x35 | 14 | 29 | 7 | 12 | - | 10,2 | 5,2 | 17,5 | 12,4 | 53,4 | 37,6 | 5,5 | 5,5 | 175,7 | 86,5 | 53 | 70,38 | € |
| SLVV-8/LOK | M8x45 | 21 | 39 | 9 | 19 | - | 10,2 | 5,2 | 20,6 | 15,5 | 51,1 | 49 | 6,5 | 6,8 | 207,6 | 107 | 62 | 73,44 | € |
| SLVV-10/LOK | M10x55 | 32 | 50 | 8 | 27 | 3,5 | 14,1 | 7,1 | 25,5 | 18,4 | 56,5 | 62,3 | 13 | 9 | 254 | 153 | 95 | 100,63 | € |
| SLVV-12/LOK | M12x70 | 32 | 53 | 10,5 | - | - | 14,1 | 7,1 | 28 | 20,9 | 56,5 | 69,8 | 9 | 8,8 | 271,9 | 173,5 | 113,5 | 104,03 | € |

Dimensions en mm

Ecrou pour sauterelle à levier verrouillable

SLH-M

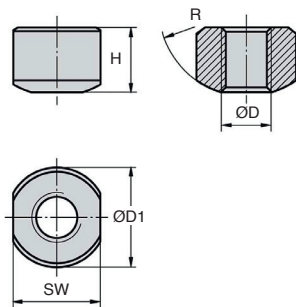
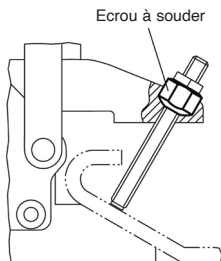
Bout sphérique

Ecrou pour sauterelle à levier

- Matière : Aciera
- Finition : bruni

Avantage

- Possibilité de souder l'écrou



REMISES

| | | | |
|-----------|----|-----|-------------|
| Qté | 1+ | 6+ | 10+ |
| Rem. Prix | | -5% | Sur demande |

| Références | ØD | H | ØD1 | SW | R | Prix Uni. 1 à 5 |
|------------|-----|------|------|------|----|--------------------|
| SLH-M4 | M4 | 5,2 | 8 | 7 | 7 | 3,36 € |
| SLH-M5 | M5 | 6,7 | 10 | 9 | 9 | 3,55 € |
| SLH-M6 | M6 | 9,5 | 13,5 | 12,2 | 10 | 3,89 € |
| SLH-M8 | M8 | 12,8 | 18 | 15,3 | 12 | 4,44 € |
| SLH-M10 | M10 | 12,1 | 20 | 18,2 | 14 | 4,74 € |
| SLH-M12 | M12 | 14,8 | 23 | 20 | 16 | 5,14 € |

Dimensions en mm

Sauterelle à levier avec verrouillage

Serrage rapide - fixation fiable

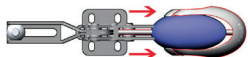
Avantages

- **Fiable et durable** : Plus fiable, plus ergonomique et plus sûr. Son utilisation est à la fois rapide, fiable et précise. Les matériaux haut de gamme sont gages de durabilité
- **Solidité** : tous les modèles atteignent sans problème 300 000 cycles de serrage
- **Longue durée** : axes d'articulation haut de gamme et inrayables
- **Résistance extrême** : traitement de surface anti-corrosion NITROX
- **Facilité d'utilisation** : l'écrou fixe facilite le réglage de la broche de pression
- **Fiaabilité** : effort d'ouverture et de fermeture constant
- **Idéal dans les environnements restreints** : son design effilé laisse suffisamment de place pour une utilisation en toute sécurité
- **Robustesse optimale** : grâce au bras de serrage trapézoïdal profilé en U
- **Utilisation en toute sécurité** : pas d'arêtes vives risquant d'endommager l'environnement
- **Rapidité** : facilement adaptable grâce à un large éventail d'accessoires
- **Ergonomie** : antidérapant, il s'utilise sans difficulté avec des gants
- **Traitement antireflet** : idéal en cas d'utilisation avec des dispositifs laser
- **Sécurité** : plus d'espace disponible entre le bras de serrage et la poignée, minimisant ainsi les risques de coincement
- **Compatibilité** : montage facile sur des perçages existants grâce aux trous de fixation oblongs
- **Serrage et verrouillage performant** : le système intégré évite les risques de pincement. Son utilisation est aisée, même avec des gants

Principes de fonctionnement du verrouillage :



1. Verrouillage en position fermée. Utilisation sans risque grâce à la nouvelle poignée - sans zones de pincements ni contours agressifs.



2. Verrouillage interne par tige à fermeture automatique. Il suffit de tirer sur la poignée pour déverrouiller.



3. Verrouillage en position ouverte. Le verrouillage de sécurité est de nouveau activé lorsque la poignée est relâchée.

