

# Verrou quart de tour pour bridage New

## VQT

## Bouton plastique ou Inox

- Verrou quart de tour avec poignée
- Élément de fixation
- Matières :
  - Corps en acier nickelé
  - Broche en acier
  - Bouton en PA renforcé fibre de verre noire ou en inox
- T° d'utilisation
  - Bouton plastique +130°C maxi.
  - Bouton inox +200°C maxi.

**NOUVEAU!**



### Avantages

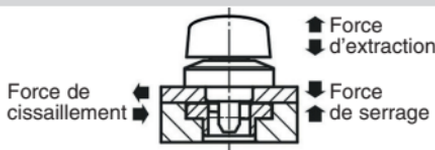
- Permet le verrouillage ou déverrouillage sans outil et sans vis en 1/4 de tour.
- Affichage On/Off du verrouillage.
- Gain de temps en évitant la manipulation d'outils.

### Infos

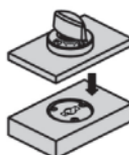
- Les vis de fixation M2 ou M3 sont fournis
- Option de montage A pour des plaques d'épaisseur 6 ou 12mm.
- Option de montage B pour des plaques d'épaisseur 12 à 20mm.
- Les forces indiquées s'appliquent uniquement pour une utilisation avec les douilles VQT-PLQ

### Accessoires

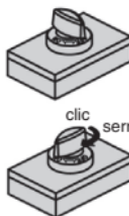
- Plaques de bridage VQT-PLQ (tome 1 p.216-217)



### Utilisation



S'assurer que la poignée est en position "OFF".



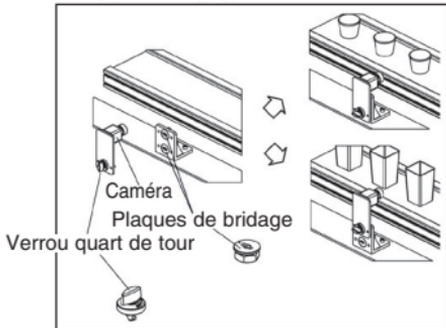
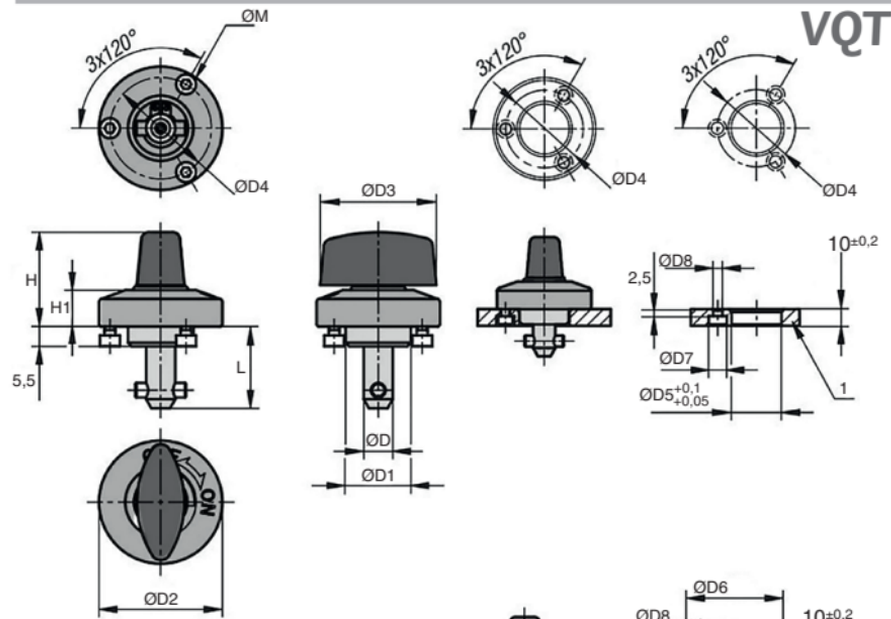
Enfoncer la broche du verrou quart de tour dans la plaque de bridage.

Pour bloquer des composants, tourner la poignée en position "ON". Un clic signale l'ouverture/fermeture

| Références              | Force de serrage (N) | Résistance cisaillement (kN) | Force d'extraction (kN) | H    | H1   | ØM   |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|------|------|------|
| <b>Bouton plastique</b> |                      |                              |                         |      |      |      |
| VQT5-15/PA              | 60                   | 1,8                          | 1,2                     | 19,0 | 6,5  | M2x3 |
| VQT8-17/PA              | 90                   | 3,2                          | 2,6                     | 26,0 | 10,0 | M3x4 |
| VQT8-23/PA              | 90                   | 3,2                          | 2,6                     | 26,0 | 10,0 | M3x4 |
| <b>Bouton Inox</b>      |                      |                              |                         |      |      |      |
| VQT5-15/SS              | 60                   | 1,8                          | 1,2                     | 19,0 | 6,5  | M2x3 |
| VQT8-17/SS              | 90                   | 3,2                          | 2,6                     | 25,5 | 10,0 | M3x4 |
| VQT8-23/SS              | 90                   | 3,2                          | 2,6                     | 25,5 | 10,0 | M3x4 |

Dimensions en mm

# VQT



**Exemple d'application :**  
**modifier les positions de caméra**

### REMISES

|                  |     |             |    |
|------------------|-----|-------------|----|
| <b>Qté</b>       | 1+  | 4+          | 8+ |
| <b>Rem. Prix</b> | -5% | Sur demande |    |

| Références              | ØD | L    | ØD1 | ØD2 | ØD3 | ØD4 | ØD5 | ØD6 | ØD7 | ØD8 | T  | T1    | Prix uni.<br>1 à 3 |
|-------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|--------------------|
| <b>Bouton plastique</b> |    |      |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       |                    |
| VQT5-15/PA              | 5  | 15,5 | 14  | 25  | 20  | 21  | 14  | 26  | 4,4 | 2,4 | 6  | 6-10  | 47,70 €            |
| VQT8-17/PA              | 8  | 17,0 | 18  | 34  | 32  | 28  | 18  | 35  | 6,5 | 3,4 | 6  | 6-14  | 49,06 €            |
| VQT8-23/PA              | 8  | 23,0 | 18  | 34  | 32  | 28  | 18  | 35  | 6,5 | 3,4 | 12 | 12-20 | 49,06 €            |
| <b>Bouton Inox</b>      |    |      |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       |                    |
| VQT5-15/SS              | 5  | 15,5 | 14  | 25  | 20  | 21  | 14  | 26  | 4,4 | 2,4 | 6  | 6-10  | 59,96 €            |
| VQT8-17/SS              | 8  | 17,0 | 18  | 34  | 32  | 28  | 18  | 35  | 6,5 | 3,4 | 6  | 6-14  | 62,69 €            |
| VQT8-23/SS              | 8  | 23,0 | 18  | 34  | 32  | 28  | 18  | 35  | 6,5 | 3,4 | 12 | 12-20 | 62,69 €            |

Dimensions en mm

# Verrou quart de tour - Plaque de bridage New

## VQTPLQ/P

## Montage en applique

**NOUVEAU!**

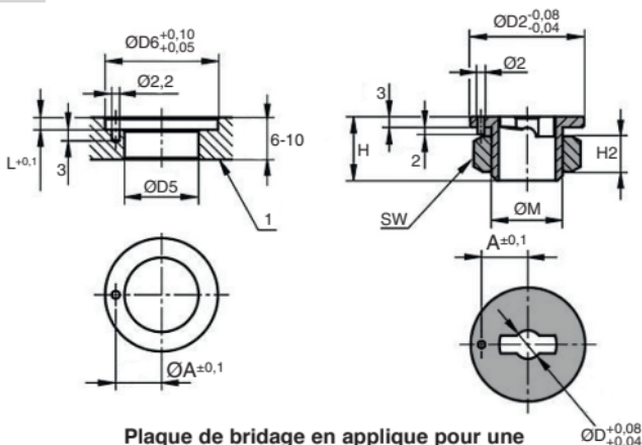
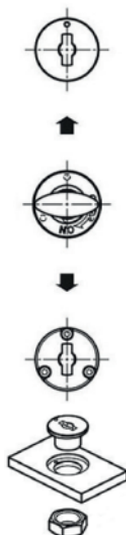
- Plaque de bridage pour verrou quart de tour VQT
- Montage pour des plaques d'épaisseur 6 ou 10mm.
- Matières :
  - Corps en acier nickelé
  - Ecrou en inox

### Infos

- Les vis de fixation M2 ou M3 sont fournis

### Accessoires

- Verrou quart de tour VQT (tome 1 p.214)



Plaque de bridage en applique pour une épaisseur de plaques de 6 à 10mm.

### REMISES

|           |     |             |    |
|-----------|-----|-------------|----|
| Qté       | 1+  | 4+          | 8+ |
| Rem. Prix | -5% | Sur demande |    |

| Références | ØD | ØD2 | ØD4 | A    | M       | H2 | SW |
|------------|----|-----|-----|------|---------|----|----|
| VQT5-PLQ/P | 5  | 25  | 21  | 10,5 | M14X1,5 | 8  | 22 |
| VQT8-PLQ/P | 8  | 32  | 26  | 13,0 | M20X1,5 | 10 | 30 |

| Références | H  | H1  | ØD5 | ØD6 | L   | Prix Uni.<br>1 à 3 |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| VQT5-PLQ/P | 16 | 4,5 | 15  | 25  | 3,5 | 47,70 €            |
| VQT8-PLQ/P | 18 | 5,5 | 21  | 32  | 3,5 | 49,06 €            |

Dimensions en mm

# New Verrou quart de tour - Plaque de bridage

Montage **encastré**

VQTPLQ/N

**NOUVEAU!**

- Plaque de bridage pour verrou quart de tour VQT
- Montage pour des plaques d'épaisseur supérieur à 10mm.
- Matières :  
Corps en acier nickelé  
Ecrrou en inox

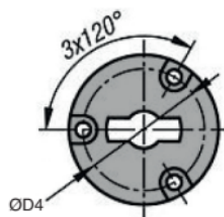
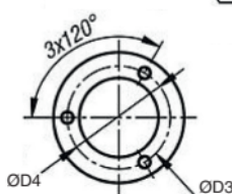
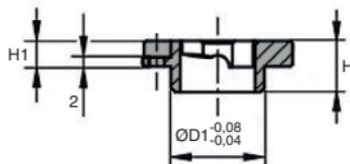
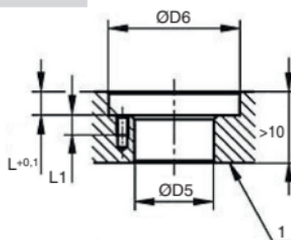
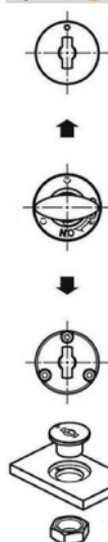


## Infos

- Les vis de fixation M2 ou M3 sont fournis

## Accessoires

- Verrou quart de tour VQT (tome 1 p.214)



Plaque de bridage encastrée pour une épaisseur de plaques  $\geq 10$ mm.

## REMISES

| Qté       | 1+  | 4+          | 8+ |
|-----------|-----|-------------|----|
| Rem. Prix | -5% | Sur demande |    |

| Références | ØD | ØD1 | ØD2 | ØD4 | H2 | SW |
|------------|----|-----|-----|-----|----|----|
| VQT5-PLQ/N | 5  | 14  | 25  | 21  | 8  | 22 |
| VQT8-PLQ/N | 8  | 20  | 32  | 26  | 10 | 30 |

| Références | ØD3 pour vis |     |        |     |     |   |    | Prix Uni.<br>1 à 3 |
|------------|--------------|-----|--------|-----|-----|---|----|--------------------|
|            | H            | H1  | DIN912 | ØD5 | ØD6 | L | L1 |                    |
| VQT5-PLQ/N | 9            | 4,5 | M2     | 14  | 26  | 5 | 4  | 21,39 €            |
| VQT8-PLQ/N | 11           | 5,5 | M3     | 20  | 33  | 6 | 5  | 22,73 €            |

Dimensions en mm

## Nos autres produits



BSM\_LOK

Poussoir à ressort Long-Lok à 6 pans creux, LONG-LOK - corps acier...



SLB

Bouton d'indexage, inox



AT5M AT10M

Courroie ouverte au mètre type AT, AT5 Polyuréthane armature acier



AC144

Crochet plat pour grenouillère, 22mm



RPCtcss

Roulette polyamide à trou central, Inox - Polyamide - à double blo...



MBF

Manchon fileté de blocage, Manchon fileté de blocage



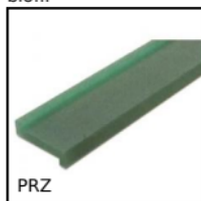
H0

Engrenage hélicoïdal axes croisés, Plastique usiné (delrin)



BLHM70

Renvoi d'angle, jusqu'à 128 Nm



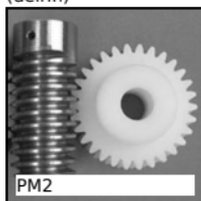
PRZ

Profil support de chaîne à palettes, Profil en Z à clipser



ACLBT5

Système de fermeture pour profilé aluminium, Entretoise



PM2

Couple roue et vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



PR125

Pied à rotule Ø123, Ø 123

## Produits complémentaires



VQTplqn

Verrou quart de tour - Plaque de bridage, Montage encastré



VQTplqp

Verrou quart de tour - Plaque de bridage, Montage en applique