

## GT64 AC161

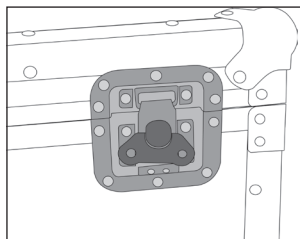
## Applications courantes

- Fermeture par excentrique en tournant le papillon de manœuvre
- Rappel automatique du papillon par un système de ressort.
- Modèle conçu pour accrochage en gorge (utilisation d'un crochet AC161 possible mais pas indispensable)
- Bonne résistance à la traction.
- Manœuvre aisée
- Encombrement réduit
- En position ouvert, l'ensemble se rabat entièrement.
- Très grande sécurité à l'ouverture accidentelle (lors de vibration par exemple).
- Permet une utilisation sans joint et une plus grande souplesse dans les tolérances de positionnement.
- Matière :

Acier zingué blanc ou inox

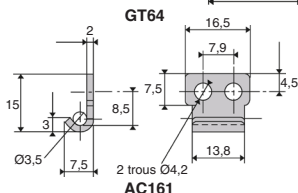
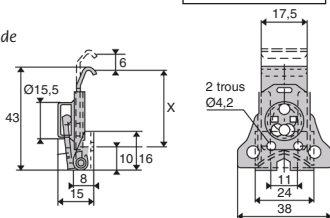
### Info

- La cote approximative de montage :  $X = 32,7$  mm pour une tension d'environ 60 daN.
- Crochet utilisable : **AC161**



Exemple d'application

**NOUVEAU!**



### REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+
Rem. Prix	-3%	-5%	Sur demande	

Références	Matière	Epaisseur patte d'accrochage	Epaisseur patte de fixation	Tension Maxi Course	Masse (daN)	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 9
<b>Grenouillère</b>							
GT64-ZB	Acier zingué blanc	15/10è	12/10è	6	80	39	8,12 €
GT64-SS	Inox 303 brut	15/10è	12/10è	6	80	39	10,12 €
<b>Crochet</b>							
AC161-ZB	Acier zingué blanc	15/10è	12/10è	-	-	3,7	0,29 €
AC161-SS	Inox 303 brut	15/10è	12/10è	-	-	3,7	0,39 €

\*Dimensions en mm

**New**

# Grenouillère tournante à ressort

## Tolérances de montage accrue

## GT64R AC161

- Fermeture par excentrique en tournant le papillon de manœuvre
- Rappel automatique du papillon par un système de ressort.
- Modèle conçu pour accrochage en gorge (utilisation d'un **crochet AC161** possible mais pas indispensable)
- Bonne résistance à la traction.
- Manœuvre aisée
- Encombrement réduit
- En position ouvert, l'ensemble se rabat entièrement.
- Possibilité de plombage
- Très grande sécurité à l'ouverture accidentelle (lors de vibration par exemple).
- Permet une utilisation sans joint et une plus grande souplesse dans les tolérances de positionnement.
- Matière :

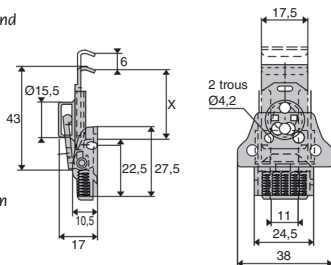
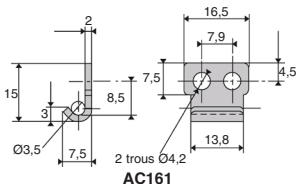
Acier zingué blanc ou inox

### Avantage

- Compensation des tolérances sur cotes de montage par 4 ressorts.

### Info

- La cote approximative de montage :  $X = 31,4 \text{ mm}$  pour une tension d'environ 60 daN.
- Crochet utilisable : **AC161**

**NOUVEAU !****GT64R****AC161**

### REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+
Rem. Prix	-3%	-5%	Sur demande	

Références	Matière	Epaisseur patte d'accrochage	Epaisseur patte de fixation	Tension		Prix Uni. 1 à 9	
				Maxi Course	Masse (g)		
<b>Grenouillère</b>							
GT64R-ZB	Acier zingué blanc	15/10è	20/10è	6	80	39	10,93 €
GT64R-SS	Inox 303 brut	15/10è	20/10è	6	80	39	13,27 €
<b>Crochet</b>							
AC161-ZB	Acier zingué blanc	15/10è	20/10è	-	-	3,7	0,29 €
AC161-SS	Inox 303 brut	15/10è	20/10è	-	-	3,7	0,39 €

\*Dimensions en mm

## Nos autres produits



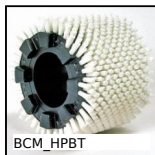
Bague d'arrêt  
plastique, Ø25 à Ø40



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



Chariot de réglage  
Domino 120, Chariot  
DOMILINE 120



Brosse cylindrique  
modulaire, Fil  
polyester PBT



Poulie dentée de  
positionnement type  
AT, Série économique  
- AT10 ...



Réducteur coaxial à  
trains parallèles, de  
15 à 40 Nm - à  
trains...



Réceptacle pour  
broche à billes, Avec  
flasque ovale



Sauterelle à étrier  
horizontal, A étrier  
horizontal - inox



Système de réglage  
par verrou coulissant,  
Verrou coulissant pour



Sauterelle à étrier  
horizontal, A étrier  
horizontal - acier



Engrenage droit  
PERFORMANCE, Acier  
35NCD6



Embase à visser pour  
bande auto-grippante,  
Polyamide

## Produits complémentaires



Grenouillère  
tournante, Application  
courante