

GT64 AC161

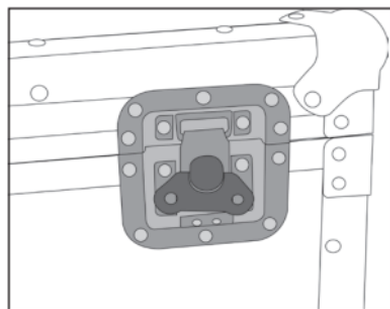
Applications courantes

- 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

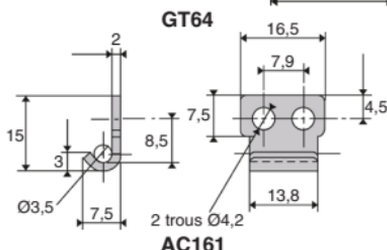
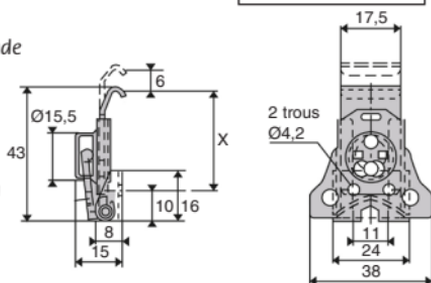
Info

- La cote approximative de montage : $X = 32,7 \text{ mm}$ 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		Course	Tension		Prix Uni. 1 à 9
		patte d'accrochage	patte de fixation		Maxi (daN)	Masse (g)	
Grenouillère							
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 €
Crochet							
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 :

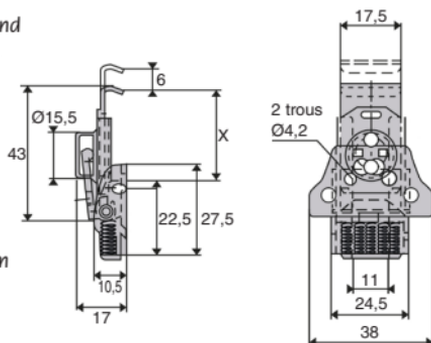
Acier zingué blanc ou inox

Avantage

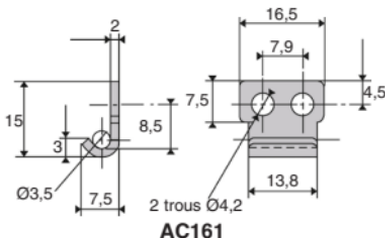
- Compensation des tolérances sur cotes de montage par 4 ressorts.

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)		
Grenouillère							
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 €
Crochet							
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



BHEX

Bouchon hexagonal,
Technopolymère noir



RDCss

Ridoir à 2 chapes
inox, Ridoir inox



PTAF80-PAMF80

Pied articulé à
embase tôle à fixer
Ø80, Ø 80



SUP

Moyeu de serrage
autocentrant acier,
Sans contre-écrou



WJUM10

Patin Drylin® W,
Patin



OPFL_OPPM

Accessoire pour
indicateurs, Pommeau
d'actionnement



RPCtc

Roulette pivotante à
trou central, Acier -
Polyamide - à double
bl...



PRFbou

Bouton d'urgence
pour serrure pour
profilé aluminium,
Bouton d'ouve...



MO

Couple roue et vis
sans fin, Acier trempé



TOC

Tête orientable
courte, Courte



PM2

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



PRES3HR

Presse manuelle
d'établi, Pression
jusqu'à 400kg

Produits complémentaires



gt64

Grenouillère
tournante, Application
courante