

GT64 AC161

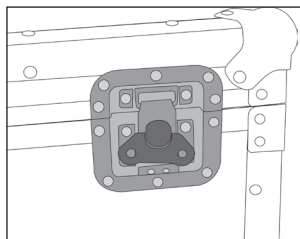
Applications courantes

- 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

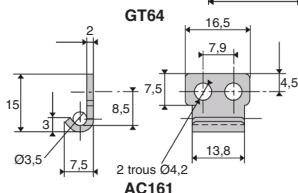
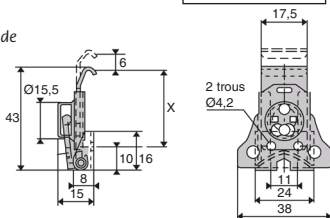
Info

- 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 :

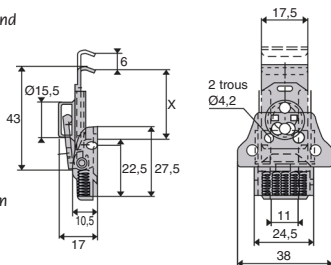
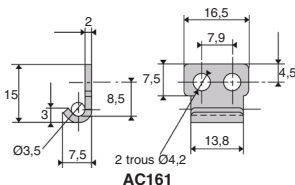
Acier zingué blanc ou inox

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 (daN) (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



TIFss

Bout fileté DIN976A,
Inox



PTMC

Pied d'ameublement
télescopique, platine
carrée



DKONSL

Butée élastique
silicone, Fixation mâle



RPctcss

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



NTM

Vis de pression bout
en nylon, à bout nylon



BAC105

Bac à bec, 8mm



LWL

Chariot pour glissière
linéaire à billes inox,
Chariot - de 514 N...



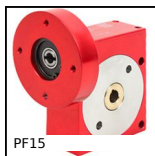
BAP

Bague d'arrêt
plastique, Ø10 à Ø20



DOMI80

Accessoires de liaison,
Plateau tournant



PF15

Réducteur à roue et
vis sans fin, jusqu'à
3,75 Nm



BC2

Panamech Multi-
Beam, Aluminium -
avec mâchoires de



HK

Accessoire de serrage
manuel, Serrage
manuel T

Produits complémentaires



gt64

Grenouillère
tournante, Application
courante