

Grenouillère tournante

New

GT64 AC161

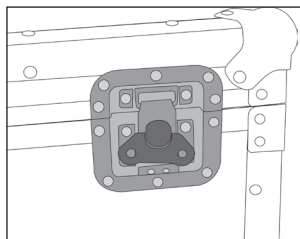
Applications courantes

- 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

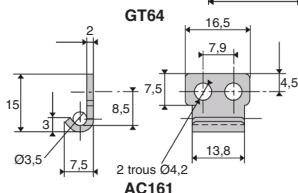
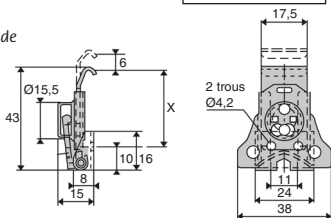
Info

- 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		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 :

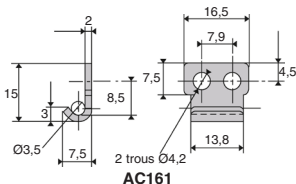
Acier zingué blanc ou inox

Avantage

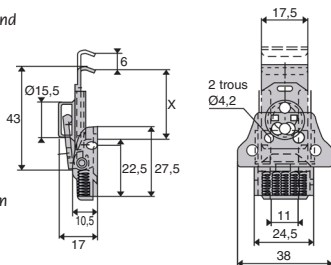
- Compensation des tolérances sur cotes de montage par 4 ressorts.

Info

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



AC161

NOUVEAU!

GT64R

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



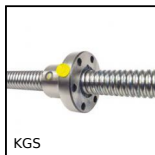
TCC_SS

Tendeur à 2 crochets
inox, Inox



G-ECO

Engrenage droit acier
série éco., Acier C45



KGS

Vis à billes au mètre,
Vis à billes roulée, au
mètre



PR125

Pied à rotule Ø123, Ø
123



SR

Crémaillère section
étroite, Inox



NPTF20

Noix porte-tube fixe
plastique, Fixe Ø10 à
Ø14



Q6

Roulement à billes à
contact radial, Acier



HK

Accessoire de serrage
manuel, Serrage
manuel LWH



FBL6000_K19

Brosse au mètre, Crin
de cheval noir



AC156-157

Crochet pour
grenouillère rigide,
25,5mm



AT5M_AT10M

Courroie ouverte au
mètre type AT, AT5
Polyuréthane



BLH50

Renvoi d'angle, de
7,70 à 20 Nm

Produits complémentaires



gt64

Grenouillère
tournante, Application
courante