

## GT64 Tolleranze di montaggio normali AC161

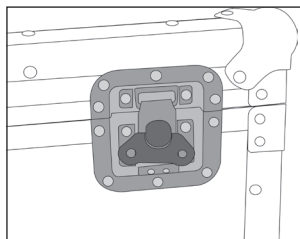
### - Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra

- Ritorno in posizione automatico della farfalla grazie ad un sistema a molla
- Modello concepito per agganciarsi in una gola (utilizzo di un **gancio AC161** possibile ma non indispensabile)
- Buona resistenza alla trazione
- Utilizzo semplice
- Ingombro ridotto
- In posizione aperta l'insieme torna alla posizione iniziale
- Grande sicurezza contro le aperture accidentali (in caso di vibrazioni ad esempio)
- Permette un utilizzo senza guarnizioni e una grande flessibilità nelle tolleranze di posizionamento
- Materiali:

Acciaio zincato bianco o inox

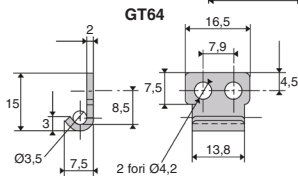
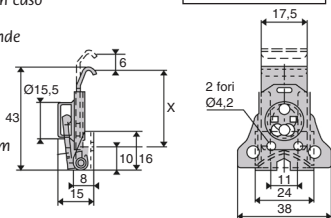
### Info

- La quota approssimativa di montaggio:  $X=32.7\text{mm}$  per una tensione di circa 60 daN
- Gancio utilizzabile: **AC161**



Esempio di applicazione

**NUOVO!**



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-3%	-5%	Su richiesta

Codice	Materiale	Spessore delle staffe di fissaggio	Spessore gancio	Corsa	Tensione max (daN)	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 9
<b>Chiusura a farfalla</b>							
GT64-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	12/10	6	80	39	8,12 €
GT64-SS	Inox 303 grezzo	15/10	12/10	6	80	39	10,12 €
<b>Riscontro</b>							
AC161-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	12/10	-	-	3,7	0,29 €
AC161-SS	Inox 303 grezzo	15/10	12/10	-	-	3,7	0,39 €

Dimensioni in mm

**New**

# Chiusura a farfalla a molla

## Tolleranze di montaggio ampie

## GT64R AC161

- Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra
- Ritorno in posizione automatico della farfalla grazie ad un sistema a molla
- Modello concepito per agganciarsi in una gola (utilizzo di un **gancio AC161** possibile ma non indispensabile)
- Buona resistenza alla trazione
- Utilizzo semplice
- Ingombro ridotto
- In posizione aperta l'insieme torna alla posizione iniziale
- Grande sicurezza contro le aperture accidentali (in caso di vibrazioni ad esempio)
- Permette un utilizzo senza guarnizioni e una grande flessibilità nelle tolleranze di posizionamento
- Materiali:

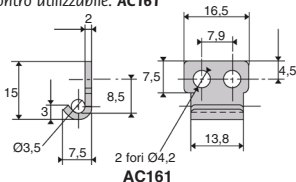
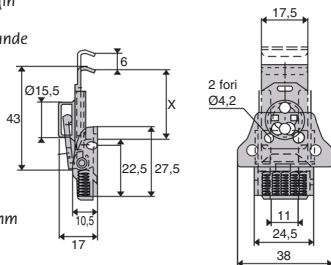
Acciaio zincato bianco o inox

### Vantaggi

- Compensazione delle tolleranze di montaggio tramite 4 molle

### Info

- La quota approssimativa di montaggio:  $X=31,4\text{mm}$  per una tensione di circa 60 daN.
- Riscontro utilizzabile: **AC161**

**NUOVO!**

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-3%	-5%	Su richiesta

Codice	Materiale	Spessore		Corsa	Tensione		Prezzo unit.
		di fissaggio	gancio		max (daN)	Massa (g)	
<b>Chiusura a farfalla</b>							
GT64R-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	20/10	6	80	39	10,93 €
GT64R-SS	Inox 303 grezzo	15/10	20/10	6	80	39	13,27 €
<b>Riscontro</b>							
AC161-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	20/10	-	-	3,7	0,29 €
AC161-SS	Inox 303 grezzo	15/10	20/10	-	-	3,7	0,39 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



SH0

Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Plastica lavorata (delrin)



LQT

Chiusura a sfera, Chiusura rapida



BLH30

Rinvio angolare a L, da 1.32 a 4.40 Nm



SBF

Sealed flange bearing unit for Food Industry, cover



BLH50

Rinvio angolare a L, da 7.70 a 20 Nm



SBF

Open flange bearing unit for food industry, cover



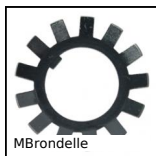
H025S

Giunto cardanico semplice ad aghi - inox, Sollecitazioni importante ...



RPCtcss

Ruota girevole a foro centrale, Inox - Poliammide - a doppio bloccag...



MBrondelle

Cuscinetti a sfere - Accessorio, Rondella di arresto MB



RLR

Tenditore per catene Roll-Ring®, Roll-Ring® Self-adjusting



TBE12

Economic mini-table with trapezoidal leadscrew, 2kg



YG0

Ingranaggio dritto PRESTAZIONE, Acciaio 35NCD6

## Prodotti correlati



gt64

Chiusura a farfalla, Tolleranze di montaggio normali