# Chiusura a farfalla



# GT64 Tolleranze di montaggio normali AC161

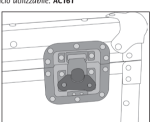
# - Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra

- Ritorno in posizione automatico della farfalla grazie ad un sistema a molla
- Modello concepito per agganciarsi in una gola (utilizzo di un qancio 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 hianco o inox

#### Info

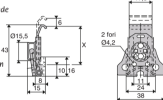
 - La quota approssimativa di montaggio: X=32.7mm per una tensione di circa 60 daN

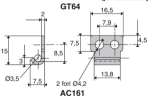
- Gancio utilizzabile: AC161



Esempio di applicazione







#### SCONTI PER QUANTITÀ

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

		Spessore delle staffa	Spessore		Tensione max	Massa	Prezzo unit.
Codice	Materiale	di fissaggio	gancio	Corsa	(daN)	(g)	da 1 a 9
Chiusura a	farfalla						
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 €
Riscontro							
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



# Chiusura a farfalla <mark>a molla</mark>

NUOVO!

### 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

Accigio zincato bianco o inox

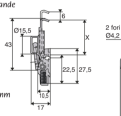
#### Vantaggi

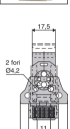
- Compensazione delle tolleranze di montaggio tramite 4 molle

#### Info

- La quota approssimativa di montaggio: X=31,4mm per una tensione di circa 60 daN.

- Riscontro utilizzabile: AC161





24.5

38

GT64R

#### 16.5 16.5 16.5 7.9 15 3 03.5 7.5 2 for i 04.2 AC161

Spessore delle staffa Spes

15/10

15/10

15/10

15/10

di fissaggio gan

20/

20/

20/10

20/10

# SCONTI PER QUANTITÀ Otà 1+ 10+ 20+

	Sc.	Prezzo	-3%	-5%	Su richiesta		
Tensione					Prezzo		
sore		max	Mass	а	unit.		
cio	Corsa	(daN)	(g)		da 1 a 9		
10	6	80	39		10,93 €		
10	6	80	39		13,27 €		

3,7

3,7

Dimensioni in mm

Riscontro

Chiusura a farfalla GT64R-ZB Acciaio zincato bianco

GT64R-SS Inox 303 grezzo

AC161-ZB Acciaio zincato bianco

AC161-SS Inox 303 grezzo

Codice





0,29 €

0.39 €

Materiale

### Altri prodotti...



Ruota fissa con piastra, Acciaio gomma grigia



Dado ad alette Hygienic Design®, Sottile



Rullo folle plastica, PVC



Connettore rinvio d'angolo, Regolabile



Ingranaggio conico in



Economic mini-table with trapezoidal leadscrew, 2kg



Riduttore ipoide inox, fino a 350 Nm



Chiusura a leva molla a trazione compensata, Standard



plastica stampata, 4:1

Attrezzi Hygienic Usit® and Hygienic



Sfera portante, Forte



Ingranaggio conico in acciaio, 2:1



Tenditore, a serraggio manuale inox

## Prodotti correlati



Chiusura a farfalla, Tolleranze di montaggio normali