

GT64 AC161

Tolleranze di montaggio normali

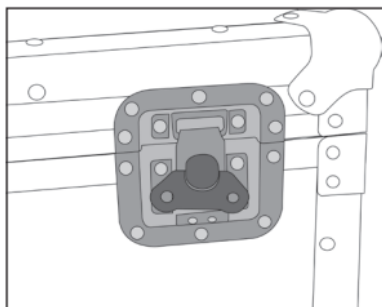
- Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra
- Ritorno in posizione automatica della farfalla grazie ad un sistema a molla
- Modello concepito per agganciarsi in una gola (utilizzo di un **gancio AC161** possibile ma non indispensabile)
- Buona resistenza alla trazione
- Utilizzo 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

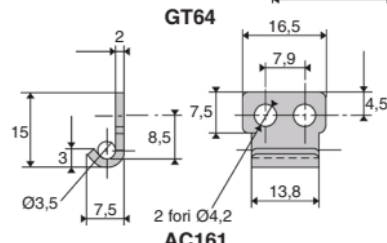
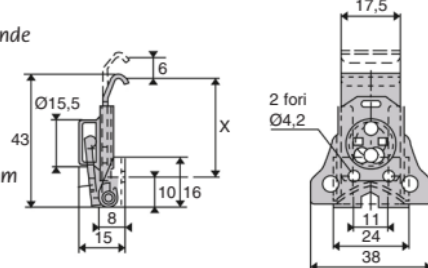
Info

- La quota approssimativa di montaggio: X=32.7mm 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
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

Tolleranze di montaggio ampie

GT64R
AC161

- Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra
- Ritorno in posizione automatica 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

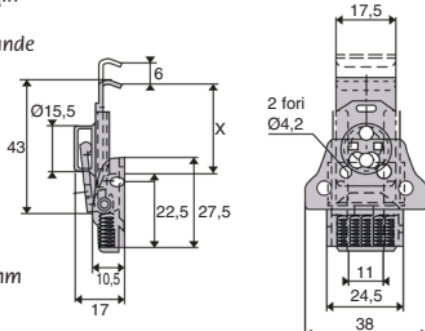
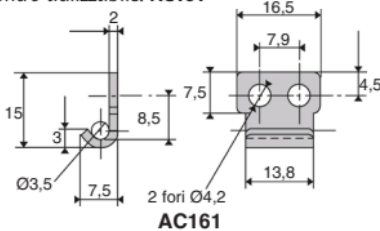
NUOVO!

**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**



GT64R

SCONTI PER QUANTITÀ

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

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

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 €

Riscontro

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...



GSI
Molla a gas inox, Inox



CSSSS
Snodo sferico inox,
Inox/ PTFE



PGR
Impugnatura cilindrica
libera retraiibile,
Retraibile



IN1
Ingranaggio interno,
Acciaio 20NCD2



PGMT
Maniglia a ponte a
fissaggio anteriore,
Inox



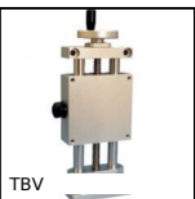
HTD8M_30
Puleggia dentata di
trasmissione tipo
HTD, HTD8 Ghisa



CHC
Vite a testa cava
esagonale CHC,
Acciaio classe 12.19



PW_PWG05
Ruota di precisione,
Bronzo



TBV
Tavola di
posizionamento
verticale manuale,



PWC
Inserti filettati, Kit
Powercoil - con o
senza attrezzo di posa



SC2
Giunto rigido in 2
parti, Ganascia di
serraggio



FF20
Riduttore ad alberi
paralleli, da 5.80 a 23
Nm

Prodotti correlati



gt64
Chiusura a farfalla,
Tolleranze di
montaggio normali