

GT64 AC161

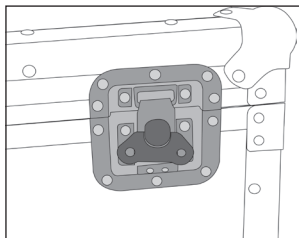
Tolleranze di montaggio normali

- 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

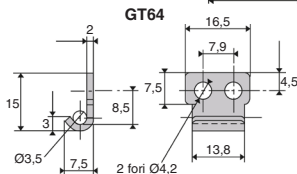
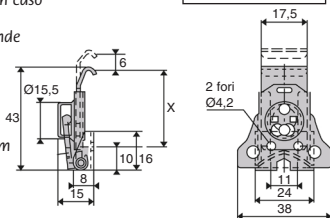
Info

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



Esempio di applicazione

NUOVO!



GT64

AC161

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Materiale	Spessore della staffa 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 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:

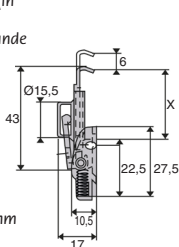
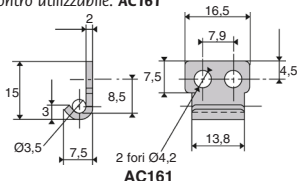
Acciaio zincato bianco o inox

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**



GT64R

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							
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



CSS55

Snodo sferico inox,
Inox/ PTFE



PGR

Impugnatura cilindrica
libera retraibile,
Retraibile



IN1

Ingranaggio interno,
Acciaio 20NCD2



PGMT

Maniglia a ponte a
fissaggio anteriore,
Inox



HTD8M_30

Puleggia dentata di
trasmissione tipo
HTD, HTD8 Ghisa



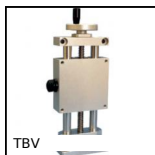
CHC

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