

GT64 Tolleranze di montaggio normali AC161

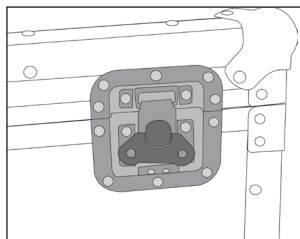
- Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra

- 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

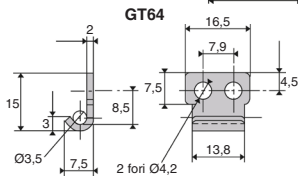
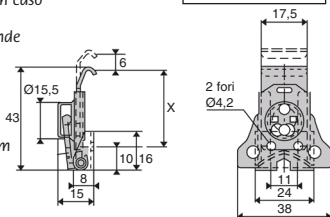
Info

- 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
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

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:**

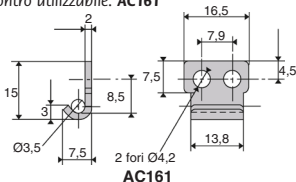
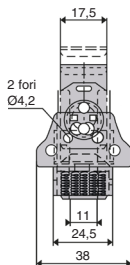
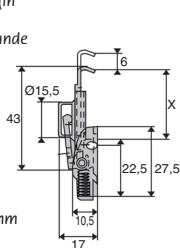
Acciaio zincato bianco o inox

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**

**AC161****NUOVO!****GT64R**

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Materiale	Spessore di fissaggio	Spessore gancio	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 €

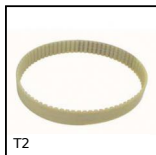
Dimensioni in mm

Altri prodotti...



NPTR

Morsetto, Regolabile



T2

Cinghia di
posizionamento T,
T2.5 Poliuretano
armatura in acciaio



BABA

Perno autobloccante,
Acciaio



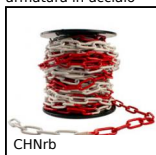
GG2

Ingranaggio dritto
rettificato, Acciaio
trattato



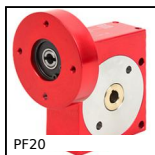
SEV

Attrezzo di bloccaggio
a tirante, A tirante
verticale - acciaio



CHNrb

Catena segnaletica
rossa e bianca,
Acciaio



PF20

Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
5 Nm



LSAG

Albero scanalato a
sfere, Binario - da 514
N a 15386 N



CHA1056_U20

Cerniera ad avvitare,
Sezione 76x50



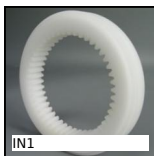
BSM_LOK

Pressore a molla con
esagono incassato,
LONG-LOK - corpo e



PLM-C

Magnete piatto di
fermo, Magnete di
fermo piatto



IN1

Ingranaggio interno,
Plastica lavorata
(delrin)

Prodotti correlati



gt64

Chiusura a farfalla,
Tolleranze di
montaggio normali