# Steel or stainless steel invisible hinge Sta



#### For nested doors or surface mounted doors CHINV

- Concealed hinges (Medium size)
- 125° openina
- Material:

Steel zinc plated or 316L stainless steel raw Links in aluminium

Pin in zinc plated steel or in 304Cu stainless steel

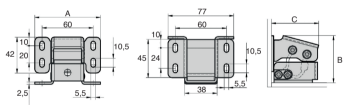
### Advantaae

- Invisible when the door is closed

### Assembly

- For nested doors or surface mounted doors
- LH or RH options
- For horizontal or vertical applications.
- Opening angle differs according to door thickness:
- For thickness up to 10 mm; opening angle of 125°
- 15 mm thickness: opening angle of 115°
- 20 mm thickness: opening angle of 108°











### DISCOUNTS

Qty	1+	6+	20+	50+ On request
Disc.	List	-5%	-10%	On request

					weight	Price each
Part number	Material	Α	В	С	(g)	1 to 5
CHINV-7755	Steel	77	55,2	54,0	250	18,74 €
CHINV-7755/SS	Stainless steel	77	55,2	54,0	250	35,27 €

Dimensions in mm



## 🖺 🚾 🚾 Cerniera a <mark>molla</mark> ad avvitare

## Acciaio o Inox

**CHAR** 

#### - Cerniera a molla per apertura e chiusura

- In lamiera di acciaio con nodo arrotolato
- Materiali:

Cerniera CHAR/Z: acciaio zincato, molla inox Cerniera CHAR/SS: inox 304 grezzo, molla inox

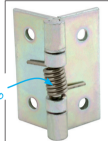
- Coppia della molla ad aprire:

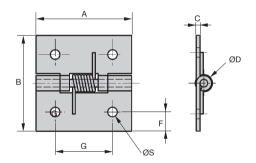
M (0°): 1,5 Nm

M (90°): 1,1 Nm M (180°): 0.65 Nm

- Coppia della molla a chiudere:

M (0°): 0,65 Nm M (90°): 1.1 Nm M (180°): 1,5 Nm Ritorno automatico





### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-10%	-20%	50+ Su richiesta

Codice	Α	В	С	ØD	F	G	øs	Molla	Massa (g)	Stock*	da 1 a 5
Acciaio											
CHAR5050/Z	50	50	2	4	9	30	5	Ad aprire	50	~	10,52 €
CHAR5050-F/Z	50	50	2	4	9	30	5	A chiudere	50	~	11,01 €
Inox											
CHAR5050/SS	50	50	2	4	10	30	5	Ad aprire	50	~	16,43 €
CHAR5050-F/SS	50	50	2	4	10	30	5	A chiudere	50	~	18.90 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



## Cerniera a molla ad avvitare e a saldare 🚍 🗚 🖼



### **CHAR**

### Acciaio

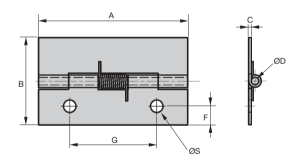
### - Cerniera a molla ad aprire o a chiudere

- In lamiera di acciaio con nodo arrotolato
- Materiali:

Cerniera: acciaio Molla: inox 304

- Finitura arezza
- Coppia della molla ad aprire: M (0°): 0,09 Nm
  - M (90°): 0.07 Nm M (180°): 0,045 Nm
- Coppia della molla a chiudere:
  - M (0°): 0.045 Nm M (90°): 0,07 Nm M (180°): 0,09 Nm





### SCONTI PER QUANTITÀ

Ad chiudere

							Qta	1+	6+	20+	50+	Л
							Sc.	Prezzo	-10%	-20%	Su richiesta	
Codice	A	В	С	ØD	F	G	øs	Molla	Massa (g)	Sto	Prezzo uni ck* da 1 a 5	Ē.
LHVDEUSE	60	35	- 1	2	7.5	25	5	Ad apriro	22		17 00 €	

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

60



CHAR6035-F

13.33 €



# Acclinx Cerniera a molla ad avvitare

## Acciaio o inox

**CHAR** 

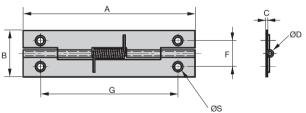
#### - Cerniera a molla ad aprire

- In lamiera di acciaio con nodo arrotolato
- Materiali:

Cerniera CHAR: acciaio, molla inox Cerniera CHAR/SS: inox 304, molla inox

- Finitura arezza
- Coppia della molla: M (0°): 0,12 Nm M (90°): 0.09 Nm M (180°): 0,06 Nm





### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-10%	-20%	Su richiesta

Codice Acciaio	Α	В	С	ØD	F	G	øs	Molla	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
CHAR7520	75	20	0,8	1,8	11,2	60	2	Ad aprire	11,5	~	9,45 €
Inox											
CHAR7520/SS	75	20	0,8	1,8	11,2	60	2	Ad aprire	11,5	~	13,09 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

# Cerniera a molla a saldare Eco Acc Inx such



### **CHAR**

### Acciaio o inox

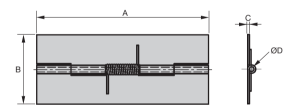
### - Cerniera a molla ad aprire

- In lamiera di acciaio con nodo arrotolato
- Materiali:

Cerniera CHAR: acciaio, molla inox Cerniera CHAR/SS: inox 304, molla inox

- Finitura arezza
- Coppia della molla: M (0°): 0,12 Nm M (90°): 0.095 Nm M (180°): 0,07 Nm





### SCONTI PER OUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-10%	-20%	Su richiesta

Codice	e A B C ØD Molla		Molla	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5		
Acciaio								
CHAR7530	75	30	0,8	2	Ad aprire	17	-	14,36 €
Inox								
CHAR7530/SS	75	30	0.8	2	Ad aprire	17	~	26.20 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm









## Acciaio o inox

**CHAR** 

#### - Cerniera a molla ad aprire e a chiudere

- In lamiera di acciaio con nodo arrotolato
- Materiali:

Cerniera CHAR: acciaio, molla inox Cerniera CHAR/SS: inox 304, molla inox

- Finitura arezza
- Coppia della molla ad aprire:

M (0°): 0,9 Nm

M (90°): 0.86 Nm

M (180°): 0,6 Nm

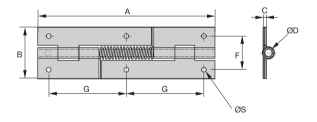
- Coppia della molla a chiudere:

M (0°): 0.6 Nm

M (90°): 0,86 Nm

M (180°): 0,9 Nm





#### SCONTI PER QUANTITÀ 6+ 20+

								Sc. Prez	zo -10%	-20%	Su richiesta
Codice	A	В	С	ØD	F	G	øs	Molla	Massa (g)	Stock	Prezzo unit. da 1 a 5
Acciaio											
CHAR16046	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Ad aprire	208	~	36,98 €
CHAR16046-F	160	46	3	6,5	30	70	4,2	A chiudere	208	~	28,22 €
Inox											

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

6.5

Ad aprire

208

33.26 €

CHAR16046/SS 160 46

70 4.2

# Cerniera a molla avvitabile



### **CHAR**

### Alluminio anodizzato

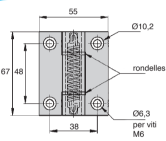
#### - Cerniera a meccanismo invisibile

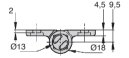
- Apertura o chiusura automatica di un hattente
- Resistenza all'umidità
- Design elegante
- Gioco ridotto
- Angolo totale di apertura 180°
- T° di utilizzo da -20°C a +80°C
- Viti di fissaggio DIN912 (non fornite)
- Materiali:
  - Alluminio anodizzato incolore o nero Calottine di chiusura PA6 6 Rondella POM Molla acciaio
  - Le cerniere 0.35Nm sono agrantite per 30 000 cicli
- Le cerniere 1,30Nm sono garantite per 10 000 cicli

### **Applicazioni**

- Articolazione di porte o chiusure
- Macchine industriali
- Mobili metallici
- Materiale medicale







### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

		Coppia (Nm)				Massa		Prezzo Unit.
Codice	a 0°	a 90°	a 180°	Molla	Anodizzazione	(g)	Stock*	Da 1 a 5
CHAR6755-L-AG	0,35	0,24	0,12	ad aprire	incolore	110	~	29,33 €
CHAR6755-L-AN	0,35	0,24	0,12	ad aprire	nera	110	-	29,33 €
CHAR6755-H-AG	1,3	1,1	0,9	ad aprire	incolore	110	~	31,88 €
CHAR6755-H-AN	1,3	1,1	0,9	ad aprire	nera	110	V	31,88 €
CHAR6755-H-AG-F	1,3	1,1	0,9	a chiudere	incolore	110	~	37,36 €
CHAR6755-H-AN-F	1,3	1,1	0,9	a chiudere	nera	110	-	37.36 €

<sup>\*</sup>Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm





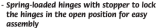




# Sta Stainless steel compact spring hinge

### Very easy to install

CHARCAV



- 270° openina anale - Material

304 stainless steel, stainless steel spring

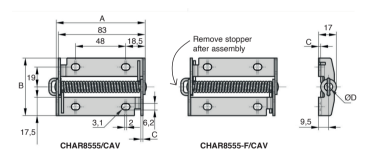
- Spring torque

Opening spring: M(0°): 1.6 Nm M(90°): 1.2 Nm M(180°): 0.84 Nm Closing spring: M(0°): 0.75 Nm M(90°): 1.2 Nm

M(180°): 1.65 Nm

- Spring hinge opens or closes delivered flat





### **DISCOUNTS**

A B C ØD Type		eight (g)	Sto	ock*	Price each 1 to 5
	Disc.	List	-5%	-10%	On request
	Qty	1+	6+	20+	50+

Part number	A	В	С	ØD	Туре	Weight (g)	Stock*	Price each 1 to 5
CHAR8555/CAV	85	55	2	5	opening	107	V	23,80 €
CHAR8555-F/CAV	85	55	2	5	closing	107	V	23,80 €

<sup>\*</sup>Depending on availability - Dimensions in mm

