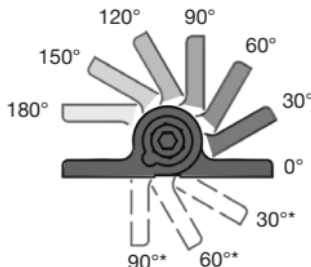




Posizionamento a intervalli di 30° Alluminio anodizzato

CHAK

- Cerniera per il posizionamento di un battente ogni 30° e il suo mantenimento in posizione senza elementi ausiliari
- Cerniera esterna ad avvitare
- Ingombro ridotto
- Angolo di apertura totale 180° (e fino a 270° a seconda del montaggio)
- Temperatura di esercizio da -30°C a +70°C
- Viti di fissaggio DIN912 (non fornite)
- Materiali:
 - Ali: alluminio anodizzato nero
 - Meccanismo a scatto: acciaio sinterizzato grezzo
 - Rondella PA nero
 - Vite e dado in acciaio inox
- Numero di cicli: 30 000
(con perdita di coppia del 20%)



Posizioni angolari della cerniera

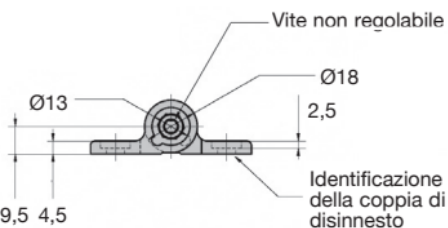
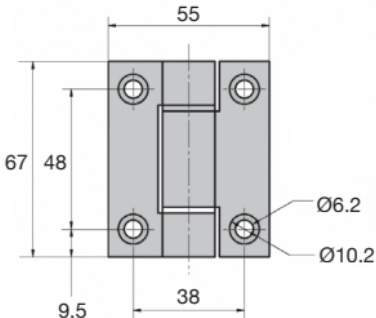
*Posizioni indicative
a seconda del pannello

Applicazioni

- Portelli di macchine
- Display industriale e schermo LCD
- Poggiatesta del sedile

Info.

- La coppia di tenuta è impostata in fabbrica e non può essere modificata dall'utilizzatore



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Coppia di tenuta dell'battente**(Nm)	Coppia di disinnesto**(Nm)	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. 1 à 5
CHAK6755-L-AN	0,8	1,8	106	-	57,82 €
CHAK6755-M-AN	1,2	2,5	106	✓	62,95 €
CHAK6755-H-AN	2,0	3,2	106	✓	69,42 €

**Tolleranza +/-20% *Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

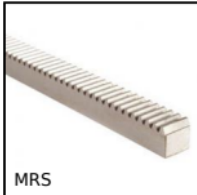
Altri prodotti...



BABFCFO



TAC



MRS



DBL820

Perno autobloccante,
Boccole di fissaggio
con flangia cilindrica

Tenditore, Acciaio

Cremagliera sezione
metrica, Inox

Rotella per catena,
Serie 820 e 815



SDCss



CHCSS



COA-COG



PRF_ROUL_

Boccole di
posizionamento per
pistoncino a molla,
Per puntale da Ø4...

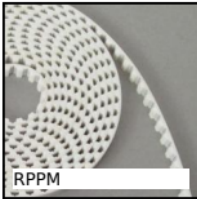
Vite a testa cava
esagonale CHC, Inox -
A2

Staffa di montaggio
per molla a gas,
Staffa di montaggio
piana per f...



SVR20

Martinetto a vite - Vite
rotante, Con



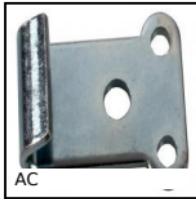
RPPM

Cinghia aperta al
metro tipo RPP, RPP8



RCC_RCX

Rondella sferica -
DIN6319, convessa



AC

Piastrina di riscontro,
15mm

Prodotti correlati



Cerniera, A frizione



Cerniera a molla,
avvitabile