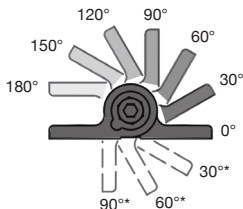




Posizionamento a intervalli di 30° Alluminio anodizzato

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

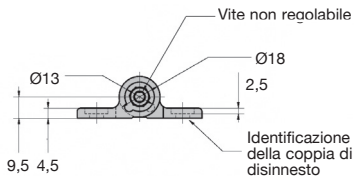
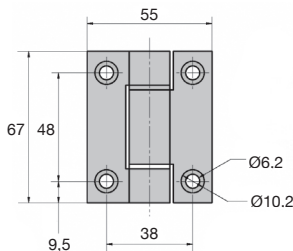
*Posizioni indicative a seconda del pannello

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 modificato 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...



LRHSS

Vite trapezoidale a doppia inclinazione, a doppia inclinazione - 1 f...



TIFbout

Tirante tutto filetto - DIN976A, Acciaio



DIA

Pistoncino a molla, con anello



DB

Ingranaggio conico in acciaio, 2:1



DIV

Pistoncino a molla, Bloccabile - Acciaio



ERF

Terminale rapido per cavi, Terminale filettato



SVT15

Martinetto a vite - Vite traslante, Vite traslante



CAP805

Catena a tapparella dritta, Larga serie 805



GLB

Volantino a 6 lobi, Tecnopolimero - Ottone



SCA

Serracavo, Acciaio



ZG1

Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)



PSG08

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 20NCD2 cementato temprato

Prodotti correlati



CHAFR

Cerniera, A frizione



CHAR

Cerniera a molla, avvitabile