# Cerniera Hi-Klik<sup>™</sup>a scatto

### 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

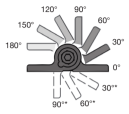
- Numero di cicli: 30 000 (con perdita di coppia del 20%)

#### Applicazioni

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

#### Info.

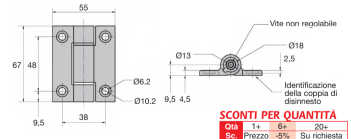
- La coppia di tenuta è impostata in fabbrica e non può essere modificato dall'utilizzatore



Posizioni angolari della cerniera

\*Posizioni indicative
a seconda del pannello





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	V	69,42 €

<sup>\*\*</sup>Tolleranza +/-20% \*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



Cuscinetto a doppia corona di sfere, Obliquo - Acciaio



Piede snodato semplice, Piede inclinabile senza suola antiscivolo



Economic mini-table with trapezoidal leadscrew, 2kg



Piastra di giunzione per cinghia RPP, RPP14



Piedino antivibrante parabolico, Acciaio



Sfera portante, Forte



Contenitore a becco, 8mm



Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Plastica lavorata (delrin)



Ruota di precisione, Bronzo



lunghe, Inox



Guida con spazzola, Binario



Ruota fissa con piastra, Acciaio gomma grigia

### Prodotti correlati



Cerniera, A frizione



Cerniera a molla, avvitabile