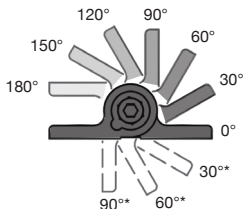




Posizionamento a intervalli di 30° Alluminio anodizzato **CHAK**

- 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

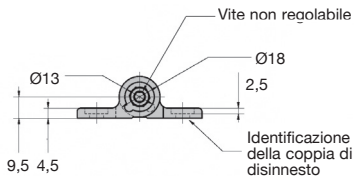
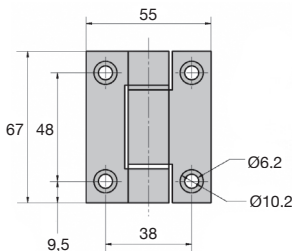
*Posizioni indicative a seconda del pannello

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...



GTCSS

Rullo tendicinghia, Per ambienti aggressivi



CHML50

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 107 Nm - Con limitatore ...



PX

Riduttore a ruota e vite senza fine, Albero semplice in uscita per r...



DOMI120

Accessori di collegamento, Kit di fissaggio



ESCON

Accessori per variatore di velocità 5A, Cavo USB per connessione PC



ZBconique

Ingranaggio conico in plastica, 1:1



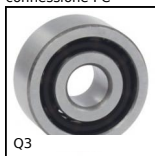
PRF_FIX_UNI

Fissaggio, universale



CLSCLP_SS

Perno serie corta inox, Inox - serie corta



Q3

Cuscinetto a doppia corona di sfere, Obliquo - Acciaio



GCL

Guida lineare a sfere Eco, economica



EMAS

Antistatic knurled nut, Antistatic



HSSss

Vite a spalla di precisione inox ISO7379, Inox ISO 7379

Prodotti correlati



CHAFR

Cerniera, A frizione



CHAR

Cerniera a molla, avvitalabile