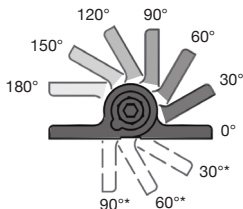




Posizionamento a intervalli di 30° Alluminio anodizzato **CHAK**

- **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

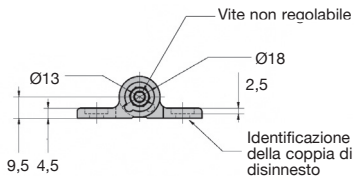
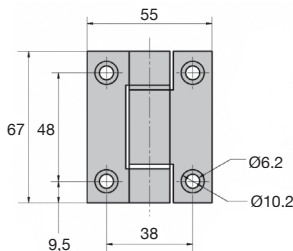
*Posizioni indicative a seconda del pannello

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...



INS_SS

Inserito auto-filettante,
Inox 316



5H0

Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Plastica lavorata
(delrin)



DOMI30

Slitta di regolazione
Domino 30, Slitta
DOMILINE 30 con
contatore e ...



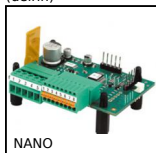
GSA_A

Molla a gas regolabile,
Acciaio



B DPR

Braccio di reazione,
Rigido



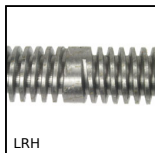
NANO

Variatore di velocità
3A, 3 A



INS_SS

Boccola autofilettante
Inox, Inox



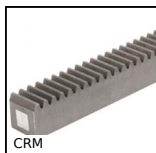
LRH

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



RBNpl

Ruota girevole con
piastra, Acciaio -



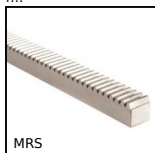
CRM

Cremagliera in nylon
stampato, Nylon



ZG1

Ingranaggio dritto in
plastica, Plastica



MRS

Cremagliera sezione
metrica, Inox

Prodotti correlati



CHA FR

Cerniera, A frizione



CHAR

Cerniera a molla,
avvitabile