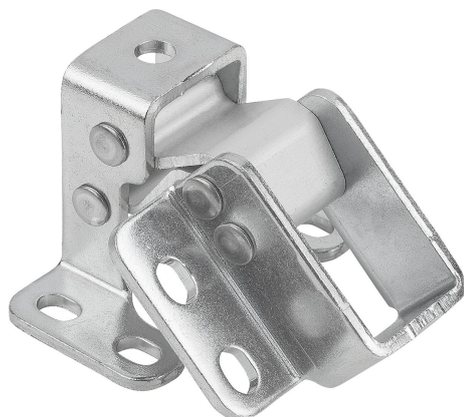
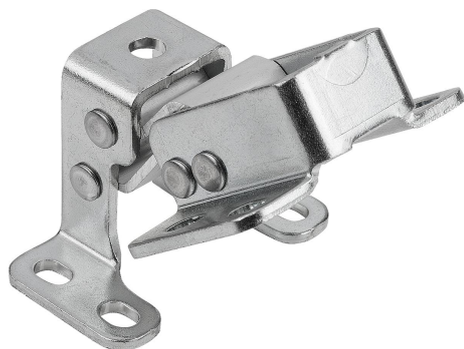
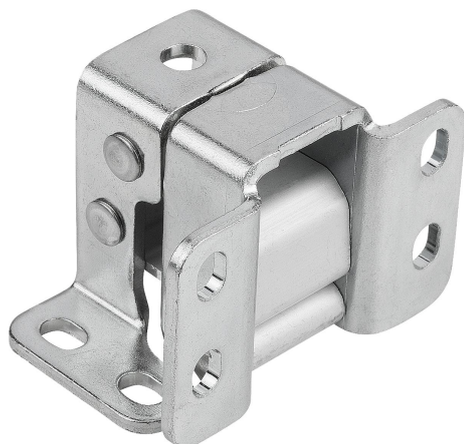


Cerniere in acciaio o acciaio inox interne, angolo di apertura 125°

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio, assi ed elementi di collegamento in alluminio anodizzato.

Acciaio inox 1.4404, assi ed elementi di collegamento in alluminio anodizzato.

Versione:

Superficie zincata.

Superficie non trattata.

Nota:

Le cerniere sono resistenti alla piegatura e alla torsione.

L'angolo di apertura dipende dallo spessore della porta:

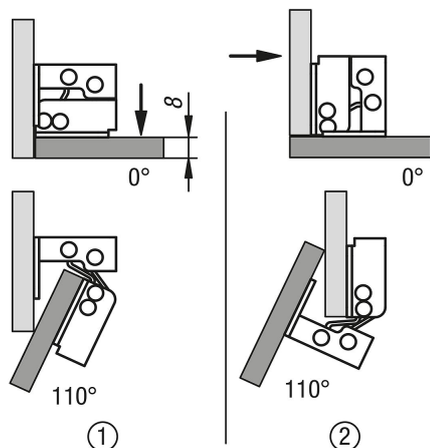
- spessore del materiale max. 2 mm: angolo di apertura 125°
- spessore del materiale max. 8 mm: angolo di apertura 110°
- spessore del materiale max. 13 mm: angolo di apertura 100°

Montaggio:

- Per montaggio interno o in superficie.
- Montabile a destra o a sinistra.
- Per applicazioni orizzontali o verticali.

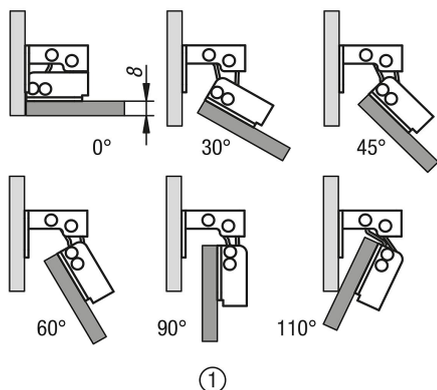
Nota disegno:

- 1) montaggio interno
- 2) montaggio in superficie

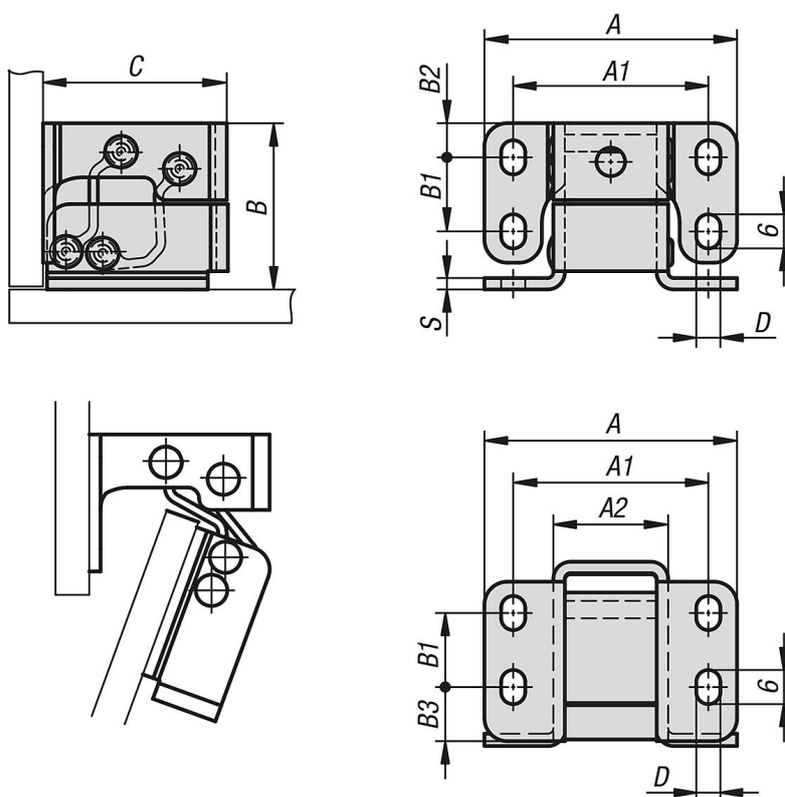


Cerniere in acciaio o acciaio inox interne, angolo di apertura 125°

Descrizione articolo/immagini prodotto



Disegni



Sintesi articoli

Cerniere in acciaio o acciaio inox interne, angolo di apertura 125°

N. ordine	Materiale corpo base	A	A1	A2	B	B1	B2	B3	C	D	S
K1448.442932	acciaio	44	34	20	29	13	6	9,5	32	4,2	2
K1448.1442932	acciaio inox A4	44	34	20	29	13	6	9,5	32	4,2	2

