

**MATERIAL**

Motståndskraftig polyamidbaserad (PA) teknopolymer, svart färg, matt yta.

**CYLINDRISK PINNE**

Svartoxiderat stål.

**STANDARDUTFÖRANDE**

Genomgående hål för försänkta skruvar.

**JUSTERBART HANDTAG FÖR FASTSPÄNNING**

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer, svart färg, matt yta.

Röd text "PUSH" tryckt på spaken (undvik kontakt med lösningsmedel, alkohol eller rengöringsmedel som innehåller alkohol).

Fästskruv i svartoxiderat stål, retur fjäder i AISI 302 rostfritt stål.

Busning med gängade ej genomgående hål i svartoxiderat stål (CFA.49 och CFA.65) eller mässing (CFA.97).

**VRIDNINGSVINKEL (UNGEFÄRLIGT VÄRDE)**

Max 215° (-35° och +180° där 0° är det tillstånd där de sammankopplade ytorna är på samma plan).

Överskrid inte rotationsvinkel gränsen då det kan påverka gångjärnets mekaniska prestanda.

**KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING**

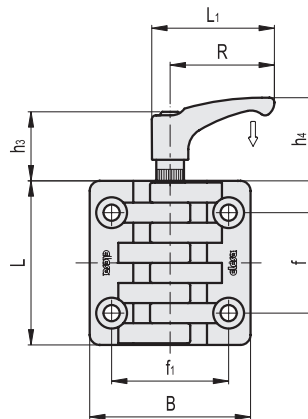
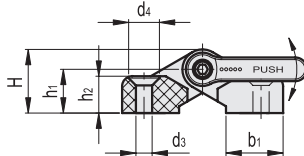
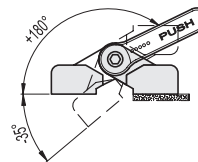
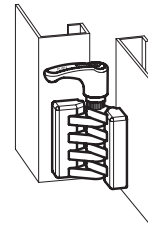
CFA-ERS gångjärn med friktionsbroms möjliggör att justera dörren och låsa den i valfri position inom vridningsvinkeln om 215°.

**BRUKSANVISNING**

Friktions effekten uppnås genom att spänna ihop de två gångjärns halvorna med hjälp av det justerbara handtaget. För att justera friktionen, (TRYCK) på låsspaken för att koppla in kuggkranen och vrid. Vredet återgår till viloläge genom att släppa vredet, spaken kan nu rotera fritt tillsammans med dörren utan hinder för operatörens hantering, även i händelse av oavsiktlig stötar.

För att välja lämplig modell och rätt antal gångjärn för din tillämpning, se Riktlinjer (se sidan 952).

För hållfasthet uppgifter, se motsvarande produktserier CFA. (se sidan 956).



Kod	Benämning	L	B	L1	fa±0.25	f1±0.25	H	h1	h2	h3	h4	b1	R	d3	d4	⚖
422134	CFA.49-ERS-SH-5	49.5	48	52	30.5	31	19	13	11	29	36	17	44	5.5	10	40
422234	CFA.65-ERS-SH-6	65	64	52	40	40	23	15	13.5	29	36	24	44	6.5	11.5	75
422334	CFA.97-ERS-SH-10	96.5	97.5	73.5	59.5	62.5	35	23	20.5	37	48	35	63	10.5	20	240

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18