

MATERIAL

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

CYLINDRISK PINNE

AISI 303 rostfritt stål.

STANDARDUTFÖRANDE

- **CFV-SH**: genomgående hål för försänkta skruvar.
- **CFV-EH**: genomgående hål för sexkantiga skruvar.

VRIDNINGSVINKEL (UNGEFÄRLIGT VÄRDE)

Max 210° (-90° och +120° där 0° är det tillstånd där de sammankopplade ytorna är på samma plan).

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

Stopp systemet (Elesa patent) ger fyra olika stopplägen för dörren (-90°, 0°, 70°, 115°).

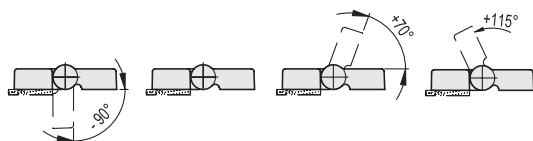
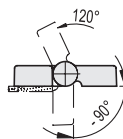
För att välja lämplig modell och rätt antal gångjärn för din tillämpning, se Riktlinjer (se sidan 952).

VRIDMOMENTMOTSTÅND

Alla stopplägen garanterar ett beständigt vridmoment på 3 Nm (vilket är det vridmoment som skall tillämpas för att frigöra respektive stoppläge i gångjärnet). Gångjärnet har testats med mer än 20.000 öppnings- och stängningscykler och värdet av den resistenta vridmomentet var oförändrat.

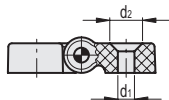


FMM design

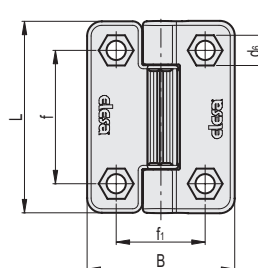
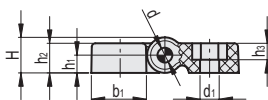


	Axiell belastning		Radiell belastning		70° e 115° Vinklad styrka		90° vinklad belastning		Vridmoment-motstånd
Resistens tester									
Benämning	Maxlast Ea [N]	Belastning vid brott Ra [N]	Maxlast Er [N]	Belastning vid brott Rr [N]	Maxlast E70 och 115 [N]	Belastning vid brott R70 och R115 [N]	Maxlast E90 [N]	Belastning vid brott R90 [N]	[Nm]
CFV.65 SH-6	1320	4480	2070	5060	2150	3170	1630	3380	3
CFV.65 EH-6	1520	3840	1940	4900	1430	3660	970	3140	3

CFV-SH



CFV-EH



Kod	Benämning	L	B	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	d	d1	d2	d6	C# [Nm]	⚙
427626	CFV.65 SH-6	65	49.5	45	30	12	6	10	-	18.5	5	6.5	12.5	-	4	38
427621	CFV.65 EH-6	65	49.5	45	30	12	6	10	5	18.5	5	6.5	-	10	4	38

Förslaget åtdragningsmoment för monteringskruvar.

Alla design rättigheter förbehållna i enlighet med lagen. Ange alltid källan vid reproduktion av våra ritningar.