

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se

**CFV. - GÅNGJÄRN MED STOPPLÄGE**

427626

Gångjärn CFV.65 SH-6

- Glasfiberförstärkt teknopolymer
- Resistent mot kemiska medel
- Fyra olika stopplägen

**PRODUKTBESKRIVNING****Material**

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer. Resistent mot lösningsmedel, oljor, fetter och andra kemiska medel.

Färg

Svart, matt yta.

Sprint

AISI 303 rostfritt stål.

Standardutförande

-CFV-SH: genomgående hål för försänkta skruvar.

-CFV-EH: genomgående hål för sexkantiga skruvar.

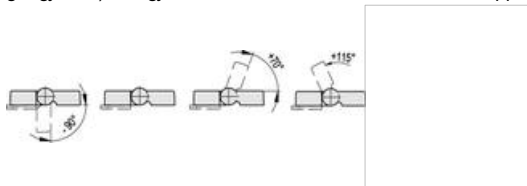
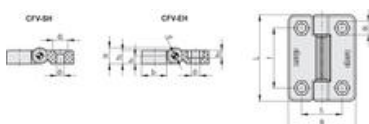
Kännetecken

Stopp systemet (Elesa patent) ger fyra olika stopplägen för dörren (-90°, 0°, 70°, 115°). Överskrid inte rotationsvinkel gränsen då det kan påverka gångjärnets mekaniska prestanda.

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

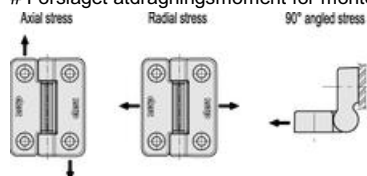
Vridmoment

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 stängnings cykler med oförändrade värden på vridmoment.

**TEKNISK DATA/BESTÄLLNINGSNUMMER**

Elesa Standards		Dimensioner								Montering					Vikt	
Kod	Benämning	L	B	H	f	f ₁	h ₁	h ₂	b ₁	d	d ₁	d ₂	d ₆	h ₃	C [Nm] #	g
427626	CFV.65 SH-6	65	49.5	12	45	30	6	10	18.5	5	6.5	12.5	-	-	4	38
427621	CFV.65 EH-6	65	49.5	12	45	30	6	10	18.5	5	6.5	-	10	5	4	38

Förslaget åtdragningsmoment för monteringskruvar.



Belastnings tester	Axiell belastning		Radiell belastning		70° och 115° vinklad belastning		90° vinklad belastning		Motståndsmomentet
Benämning	Maxlast Ea [N]	Belastning vid brott Ra [N]	Maxlast Er [N]	Belastning vid brott Rr [N]	Maxlast E115 [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