

Panty s otevřením do 90°

Technopolymer

MATERIÁL

Vysoce odolný technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá, matný povrch.

OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303.

STANDARDNÍ PŘÍKROKY

- **CFA-F-B**: poniklovaná mosazná pouzdra se závitovým otvorem.
- **CFA-F-CH**: průchozí otvory pro šrouby s válcovou hlavou.
- **CFA-F-SH**: průchozí otvory pro šrouby se zapuštěnou hlavou.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Panty CFA-F se doporučují v případech, kdy otevření dveří nesmí překročit úhel 90°.

Pant je namontovaný na dveřích tak, že blokovací mechanismus je umístěn na zadní straně dveřního pantu. Proto s ním obsluha nemůže přijít do styku a je bezpečný pro ruce obsluhy.

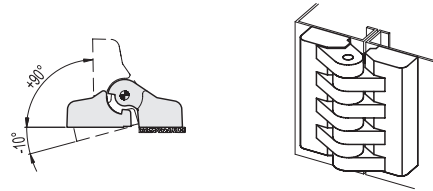
ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

Max. 100° (mezi -10° až +90°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

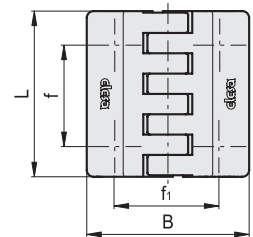
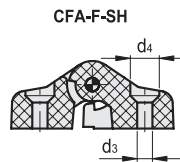
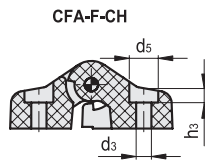
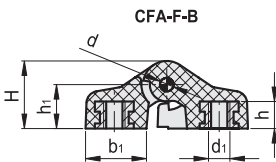
Pro výběr vhodného typu a správného počtu pantů pro vaši aplikaci: informace v kapitole Pokyny (viz. strana 1368).



FOM design



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHELEM 90°	
Označení	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení E90 [N]	Zlomové zatížení R90 [N]
CFA.49-F-B-M6	330	3250	470	3250	110	1540
CFA.49-F-CH-5	380	3600	370	3300	320	2490
CFA.49-F-SH-5	300	2960	310	2880	320	2490
CFA.65-F-B-M6	1150	5780	1550	7780	760	3820
CFA.65-F-CH-6	810	5410	1000	6550	720	3980
CFA.65-F-SH-6	840	5680	1010	7010	790	3960



Kód	Označení	L	B	d1	h	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h3	b1	d	d3	d4	d5	C# [Nm]	⚙️
422114	CFA.49-F-B-M6	49.5	48	M6	8	30.2	31	20	13	-	18	4	-	-	-	5	42
422135	CFA.49-F-CH-5	49.5	48	-	-	30.2	31	20	13	5.5	18	4	5.5	-	10	2	29
422133	CFA.49-F-SH-5	49.5	48	-	-	30.2	31	20	13	-	18	4	5.5	10	-	2	29
422212	CFA.65-F-B-M6	65	63.5	M6	9	40	40	25	16	-	24	5	-	-	-	5	84
422235	CFA.65-F-CH-6	65	63.5	-	-	40	40	25	16	6.5	24	5	6.5	-	11	3	62
422236	CFA.65-F-SH-6	65	63.5	-	-	40	40	25	16	-	24	5	6.5	12.5	-	3	62

Doporučený uťahovací moment pro montážní šrouby.

