

Panty s oválnými otvory pro nastavení

Technopolymer

MATERIÁL

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

OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303.

STANDARDNÍ PŘEVEDENÍ

Průchozí oválné otvory pro šrouby s válcovou hlavou, které umožňují nastavení pantu během montáže.

- **CFA-SL-H**: pro horizontální nastavení.
- **CFA-SL-V**: pro vertikální nastavení.
- **CFA-SL-HV**: pro horizontální i vertikální nastavení.

ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

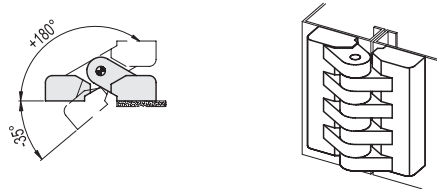
Max. 215°; (mezi -35° a -180° 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině).

Nepřekračujte mezní hodnotu otočení pantu, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

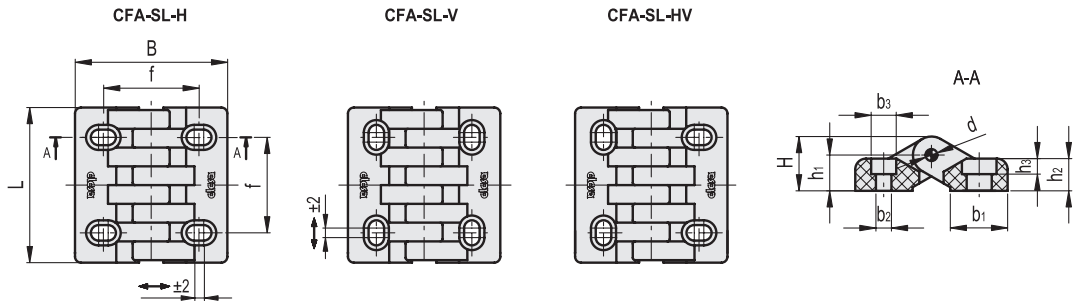
Pro výběr vhodného typu a správného počtu pantů pro vaši aplikaci: informace v kapitole Pokyny (viz. strana 1368).



FAMdesign



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHEM 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.65-SL	510	5280	490	5790	260	3190



Kód	Označení	L	B	f	H	h1	h2	h3	b1	b2	b3	d	C# [Nm]	⚖️
422272	CFA.65-SL-H	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60
422276	CFA.65-SL-V	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60
422280	CFA.65-SL-HV	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

