

## Panty pro tenké dveře

### Technopolymer

#### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

#### OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303.

#### STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

Průchozí otvory pro šrouby M6 se zapuštěnou hlavou a referenční čepy pro přesné umístění těla pantu.

#### ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

Max. 200° (mezi -10° až +190°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

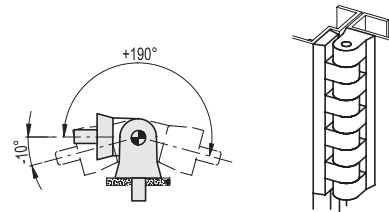
Nepřekračujte mezní hodnotu otočení pantu, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

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



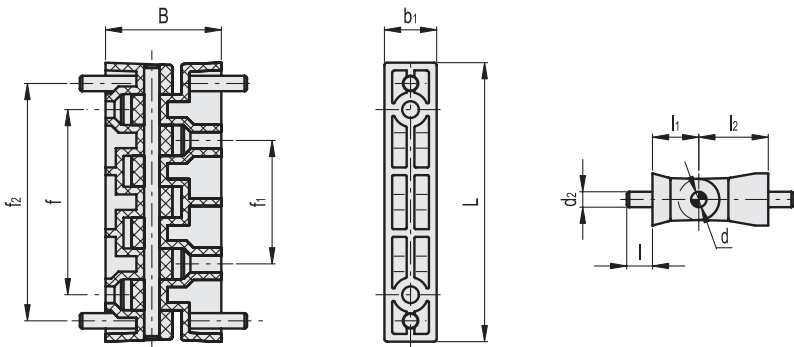
#### MONTÁŽNÍ POKYNY

- Vyjmete otočný čep a namontujete dvě oddělené části dveřního pantu na dveře a rám, které mají být spojené.
- Spojte dvě části pantu opět dohromady tak, aby byly ve správné poloze a zajistíte vložení otočného čepu.



FM design

Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHLEM 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]
CFB.108 SH-6	610	6020	640	5020	520	2200



Kód	Označení	L	B	d2	l	f±0.25	f1±0.25	f2±0.25	l1	l2	b1	d	Průchozí otvory	C# [Nm]	
422511	CFB.108 SH-6	109	45	6	10	72.5	48.2	92.7	18	27	20.5	6	6.5	3	85

# Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.