

## Panty nastavitelné

### SUPER-technopolymer

#### MATERIÁL

SUPER-technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

#### NASTAVOVACÍ VLOŽKY

Technopolymer, barva černá.

#### OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303.

#### STANDARDNÍ PŘEVEDENÍ

Průchozí otvory pro šrouby M6 se zapuštěnou hlavou.

#### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Nastavovací vložky (ELESA patent) jsou navrženy tak, aby umožnily vyrovnat vychýlení dveří vůči rámu. Jak svislé tak i vodorovné nastavení je možné provádět jednoduchou orientací vložek, čímž získáme požadovanou polohu dveří vůči rámu.

Drážkování v montážních otvorech na těle pantu a na zadní straně vložek vylučuje náhodné nesprávné sestavení během montáže pantu.

Pant lze použít ke kompenzaci svislých, vodorovných nebo zároveň obou odchylek v nastavení.

#### ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

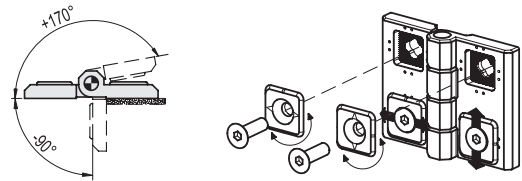
Max. 260° (mezi -90° až +170°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

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).

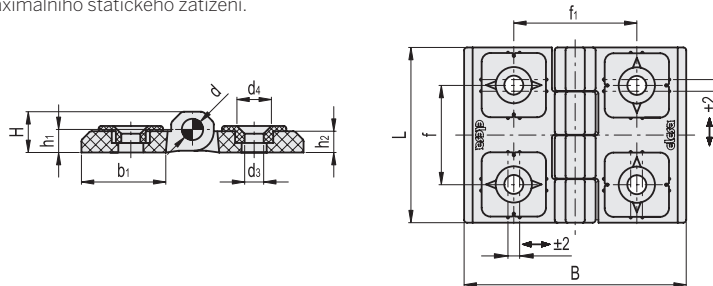


FMM design



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ	RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ	ZATÍŽENÍ POD ÚHEM 90°
	Max. statické zatížení	Max. statické zatížení	Max. statické zatížení
Označení	Sa [N]	Sr [N]	S90 [N]
CFR.60 SH-6	1800	2700	2130

Maximální statické zatížení je hodnota, při které může dojít ke zlomu materiálu a tím k poruše funkčnosti pantu. Z tohoto důvodu, a z důvodu bezpečnosti, je nutné provozovat pant při nižším statickém zatížení, než je uvedená hodnota maximálního statického zatížení.



Kód	Označení	L	B	f	f1	H	h1	h2	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	
426431	CFR.60 SH-6	60	75	34	42	16	9,5	8	29,5	8	6,5	12,5	5	72

# Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.